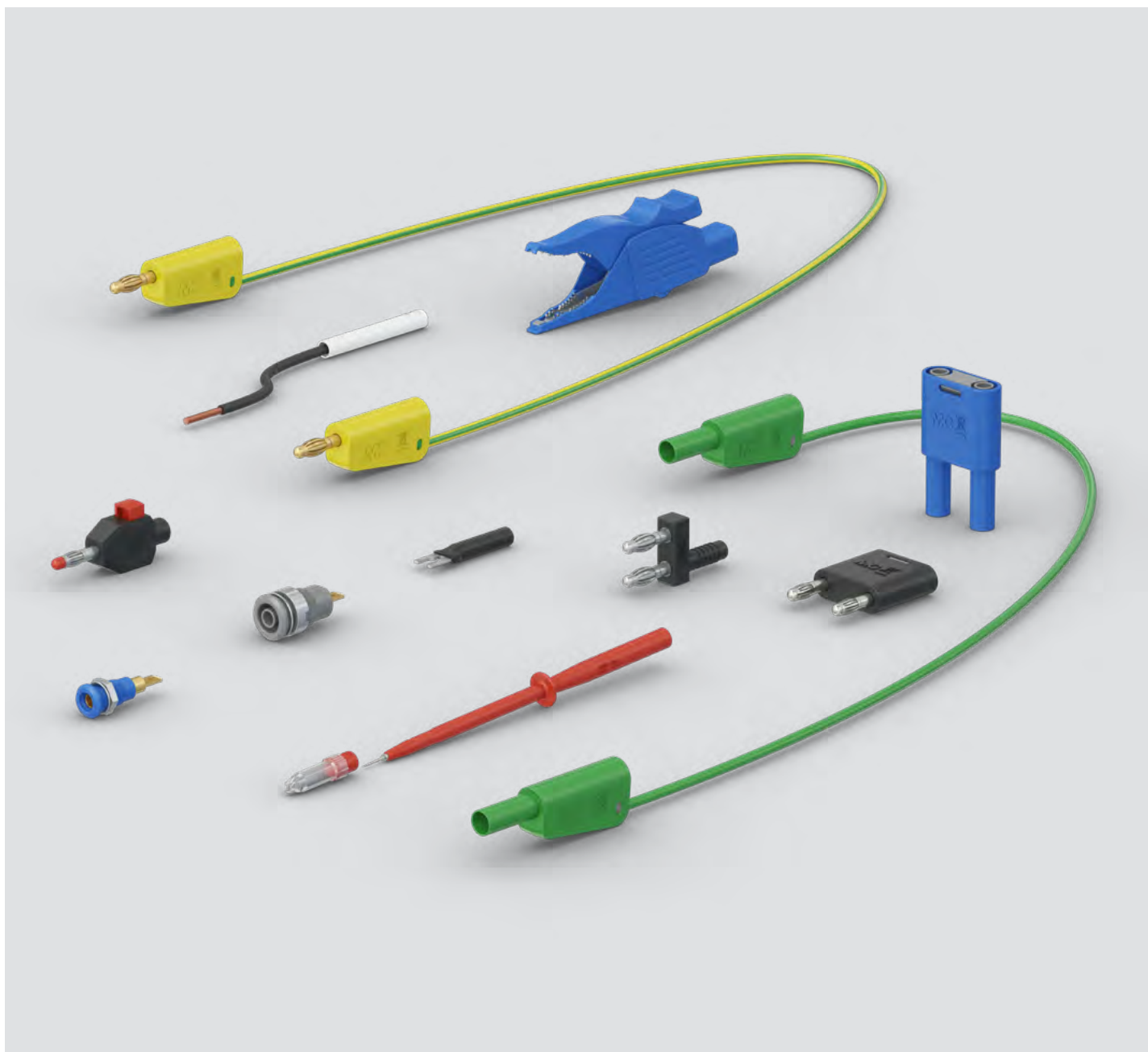


テストアクセサリ メインカタログ

試験と計測

JP



STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS

鍵となるコネクタ



Stäubliは、電気コネクタ・流体コネクタ・産業用ロボット・繊維機械の4事業部で組織され、グローバルに展開するテクノロジー・リーダーとして革新的なメカトロニクス・ソリューションを提供しています。Stäubli Electrical Connectorsは、高い信頼性を誇るコンタクト技術であるMULTILAMに基づいた先進の

信頼性が高く安全なコネクタ実現に向けた協業

顧客が我々の製品開発に対して、大いに期待を寄せていることを我々は認識しており、日々これを実現するために切磋琢磨しております。Stäubli Electrical Connectorsでは、高度な専門知識、豊富な経験、そして協業各社との様々な成功体験をもとに数多くの新開発製品を生み出し、その後、こうした製品はグローバルスタンダードとなってきました。これには、今日、太陽光発電のグローバル市場を牽引するMC4コネクタも含まれます。MC4はStäubliの

コネクタ・ソリューションを開発しています。我々は鍵となるコネクタを創造していますが、その中心には常に顧客が存在します。強固で安定したパートナーシップが直接的にお互いの成功へと繋がっていくのだと確信しています。

我々はパートナーのニーズを汲み取り、最も

オリジナル製品であり、イノベーション、品質、安全性を絶え間なく追求した賜物です。また、モジュール式コネクタCombiTacや自動充電システム用としてのクイック・チャージング・コネクタ(QCC)などもあります。

再生可能エネルギー、送電・配電、e-モビリティから、産業用オートメーション、鉄道、溶接自動化、検査計測、医療機器まで、幅広い業界のお客様と長年にわたる協業により、鍵となるコネクタを確立してきました。

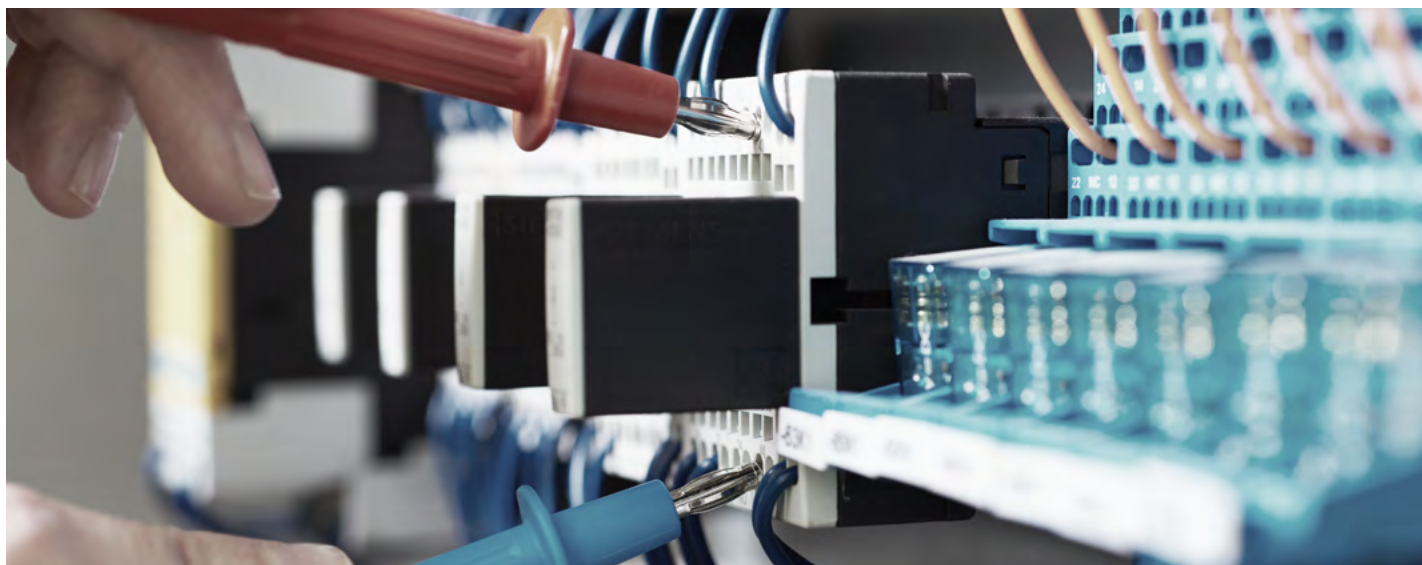
このように、高効率の電力伝送に加え、耐用

困難とされる課題にも対処してきました。その結果、最高レベルの生産性と安全性が求められる市場において、顧客との密接な協力のもと、信頼性に優れた上に長く使える製品を絶えず創造し、販売し、サポートすることができるとのことです。

性に優れたコンタクト技術である実績豊富なMULTILAMに基づき、信頼性、効率性、安全性に優れたソリューションの開発に勤しんでいます。

このように、高効率な動力伝達のみならず耐用性にも優れた実績あるMULTILAM接触テクノロジーに基づいた、高信頼性、高効率性、高安全性ソリューションを開発しています。

アプリケーションとメリット



本カタログでは、IEC/EN 61010-031準拠の多岐にわたる接触保護機能付きテストアクセサリを紹介しており、現場での修理サービス員やその他作業者向けのアクセサリ(CAT II)だけでなく、電気技師および電力会社職員向けのアクセサリ(CAT IIIおよびCAT IV)や30 V

AC/60 V DC対応プログラムまで、幅広く取り揃えております。ストーブリのテストアクセサリプログラムには、IEC/EN 61010-1に準拠した検査計測機器用の安定した接続コネクタが組み込まれています。

テストと計測に関する全製品の追加情報は、当社ウェブサイトをご覧ください：

 もっと読む



目次

6ページ	一般情報 測定カテゴリ	122ページ	アセンブリ素材およびアクセサリ <ul style="list-style-type: none">六角ナット丸ナットワッシャースプリングワッシャー保護キャップ安全フードファストン端子チューブスパナ六角レンチプレスインツール高遮断容量ヒューズテストリードホルダ
8ページ	Ø 1 mm システム <ul style="list-style-type: none">概要テストリード組立用プラグおよびソケットプレスインソケット	131ページ	付録 <ul style="list-style-type: none">索引
12ページ	Ø 2 mm システム <ul style="list-style-type: none">概要テストリードプラグおよびソケットソルダーイン / プレスイン / ビルトインソケットジャンパープラグクリップアダプタ		
37ページ	Ø 4 mm システム <ul style="list-style-type: none">概要テストリードプラグおよびソケットソルダーイン / プレスイン / ビルトインソケットジャンパープラグテストプローブクリップアダプタケルビンテストリード5 kV以下の絶縁テスト器具を伴った使用を目的とする特殊テストアクセサリ		

電気接続に無限の可能性

マルチラム (MULTILAM)



マルチラム (MULTILAM) は、特殊加工された弾性力をもつ電気接触子です。ストーブリ (Stäubli Electrical Connector) 製品は、その全てにおいてマルチラムが使われており、他に類をみない卓越した性能を発揮しています。

マルチラムは、弾性力により接触面を常に押しつけることで、電気接続を途切れることなく維持します。そのため、常に接触抵抗の低い状態を維持します。

マルチラムは、どんな厳しい制約においても、100万回の着脱にも耐えることができ、これを使用した製品群の中から課題解決を見出すことができます。

こうした理由から、マルチラムは仕様要求の厳しい条件において最も選ばれています。

- 高性能を維持するため、設備全体の信頼性が高く、長期間使用できます
- 温度、振動、衝撃に対する要求が高い場合にも安全に使用できます
- 大電流のコネクタに特に適していますが、データおよび信号、高電圧にも適しています。
- 着脱回数が多い自動着脱システムにも対応



一般情報

長さおよび色コード

2色以上または2種類以上のケーブル長を選択できる商品については、ご希望の長さおよび色コードを、オーダーNo.の後に、カタログで使用されているスペース □ と * の場所に記入してください。

20 黄緑	26 紫
21 黒	27 茶色
22 赤	28 灰色
23 青	29 白
24 黄色	30 オレンジ
25 緑	33 透明

ケーブル長

本カタログに記載のケーブル長は、一般的に露出部の長さとなります。

標準商品

カタログ記載の色または色／長さの組み合わせは、最低発注量のない標準商品としてお求めいただけます。

その他

- 色オプション
カタログには標準色の他、製品によっては別途選択いただける色(オプション)も記載しています。これらの色は100個以上からご注文いただけます。
- 長さオプション
標準品とは異なる長さのケーブルが必要となる場合、製品によっては10~100個単位でご注文いただけます。各条件に関しては、お問合せ下さい。

特注製品

さらなる要望に沿ったソリューションを提供するため Stäubli Electrical Connectorsではカタログに記載していない色の組み合わせも提供しています。特注製品の価格、納期、最低発注量について、当社までお問い合わせください。

欧州安全規格

すべての品目は、以下の欧州指令の規制に適合しています：

- 特定有害物質の電気および電子機器への使用制限に関する 2011/65/EC (RoHS) 指令。
- 特定の電圧制限内で使用するように設計された電気機器を市場に投入することに関する加盟国の法律の調和に関する指令 2014/35/EU (LVD)。

これらの指令への適合は、以下の整合規格への適合によって証明されます：

EN IEC 63000:2018
EN 61010-031:2015

RoHS

European Directive 2011/65/EU incl. all related amendments (e.g. Delegated Directive (EU) 2015/863)
詳細については、当社のWebサイトをご覧ください。

www.staubli.com/de/en/electrical-connectors/downloads/certificates/material-compliance.html

記号



本製品に関する付属品または特殊工具があります。



ご使用前に、同梱のユーザー情報*1000*をお読みください。



本製品に関する取扱説明書MA000をご利用下さい。



色オプション

長さオプション

表面

Au	金メッキ
Ni	ニッケルメッキ
Opt	Optalloy®
Ag	銀メッキ
Sn	スズメッキ
SST	ステンレス鋼
PVC	ポリ塩化ビニル
SIL	シリコーン
TPE	熱可塑性エラストマー

変更/ただし書き

カタログに記載するすべてのデータ、イラスト、図については精査されています。これらは当社のこれまでの経験に基づいたものですが、誤りがあった場合、責任は負いかねます。当社は設計および安全上の理由により修正を行う権利も留保するものとします。そのため、当社のコンポーネントに搭載する装置を設計する際は、カタログのデータのみを当てにせず、当社までお問い合わせの上、この情報が最新であることを確認されることを推奨します。お気軽にお問い合わせください。

著作権

当社による事前の書面での同意なく、本カタログを他の目的で使用することは、その形式を問わず認められていません。

IEC/EN 61010-031に準拠した測定カテゴリ

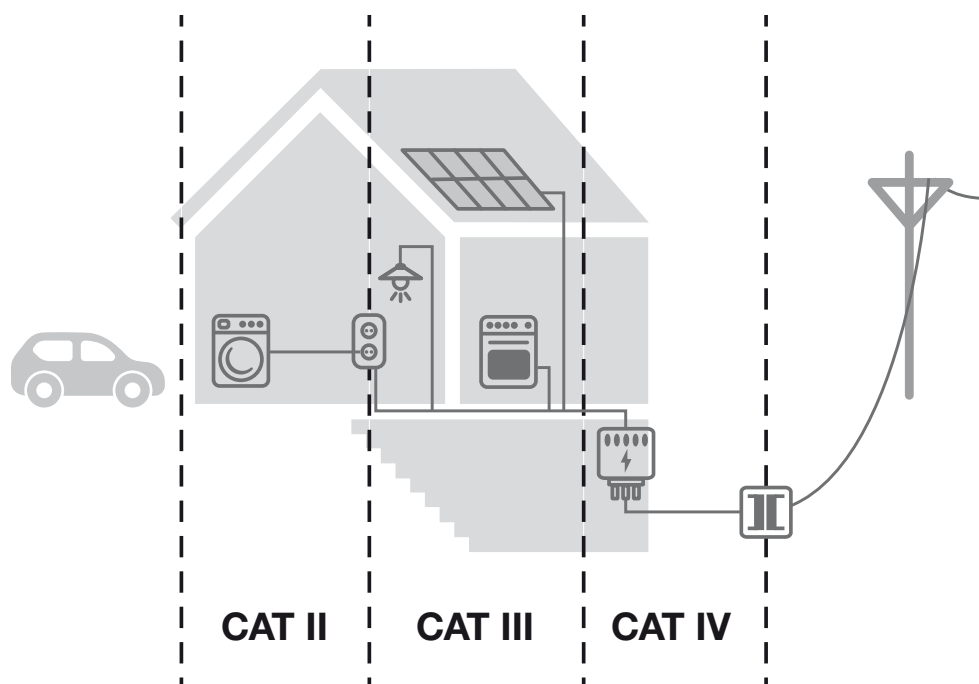
テストアクセサリを適切に使用していただくために IEC/EN 61010-031規格では電力供給網において、それが使用される場所に応じてカテゴリを設定し、各カテゴリに対して必要な要件を規定しています。

以前(2002年まで)、IEC/EN 61010-031規格で現在定義されている測定カテゴリは、過電圧カテゴリとして指定されていました。この用語はその区分が、電力系統上で生じやすい過電圧(サージ電圧)を基準に設定されていたからです。こうした事実がその根拠となっていました。

実際、短絡発生時に各カテゴリで発生するエネルギーという点では、想定される過電流は、各カテゴリでの差はさほどありません。測定カテゴリが高くなると、低いカテゴリよりも多くのエネルギーが放出され爆発を引き起こし、使用者にとってとても重大な事態を招く恐れがあります。

IEC/EN 61010-031規格では様々な測定カテゴリがあり、「CAT」と略しています。規定されたCATとそれに続く番号は、定格電圧と合わせて、当社カタログ、および製品に記載されています。

原則として、CATレベルが高いほど、製品に適用される安全要件も高くなります。






CAT IIはコンセントに接続される機器や電力系統を介さない系統から供給される機器での測定に適用されます。

CAT IIIは家屋または建物内の固定設備での測定に適用されます。

CAT IVは固定設備の供給源(入力側)での測定に適用されます。

Ø 1 MMシステム

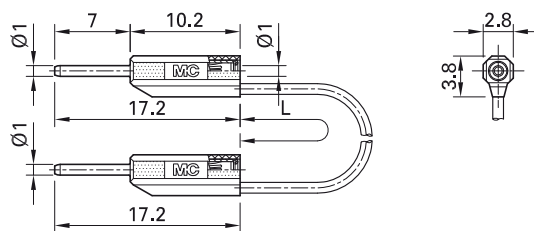
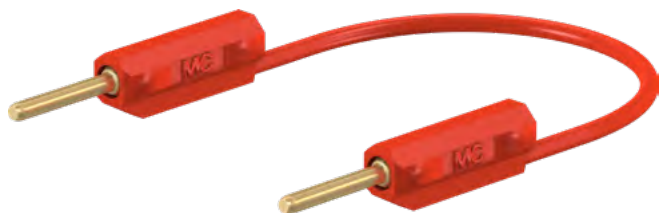
概要

	AC 30 V/DC 60 V
テストリード 最大 6 A	 9ページ
組立用プラグおよび ソケット 最大 6 A	 10ページ
プレスインソケット 最大 20 A	 11ページ

テストリード

テストリードLK1-A

フレキシブルなケーブルの両端に、スタック接続可能なΦ 1 mmのプラグ付テストリード



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長 L [cm]	*標準色
28.0026-□□*	LK1-A	AC 30 V/3 A DC 60 V/3 A	pvc 0.127mm ²	Au	015 030	21 22



色オプション [23](#)

要望に応じた長さオプション

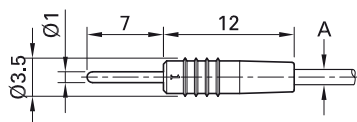
6ページを参照下さい

組立用プラグおよびソケット

プラグSLS1-S

テストリード用φ1 mmのプラグ

はんだ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
22.2602-*	SLS1-S	AC 30 V/6 A DC 60 V/6 A	最大φ 1.7 mm 0.25 mm ²	Au	21 22 23



取扱説明書 MA144

www.staubli.com/electrical



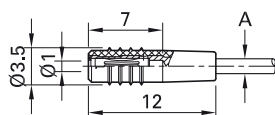
色オプション 24 25 26 27 28 29

6ページを参照下さい

ソケットSLS1-B

テストリード用φ1 mmのMULTILAMソケット

はんだ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
22.2603-*	SLS1-B	AC 30 V/6 A DC 60 V/6 A	最大φ 1.7 mm 0.25 mm ²	Au	21 22 23



取扱説明書 MA145

www.staubli.com/electrical



色オプション 24 25 26 27 28 29

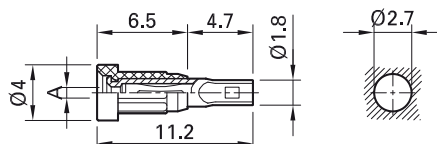
6ページを参照下さい

プレスインソケット

プレスインソケット EB1

インシュレータ付φ 1 mm の真ちゅう製 MULTILAMソケット。パネルに開けられた穴に圧入して取り付けます。

はんだ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ソケット直径 (A)		*標準色
23.1010-*	EB1	AC 30 V/20 A DC 60 V/20 A	Ø 1.0 mm	Au	21 22 23



色オプション 20 24 25 26 27 28 29

6ページを参照下さい



プレスイン工具MB1 (127ページ)



取扱説明書 MA102

www.staubli.com/electrical

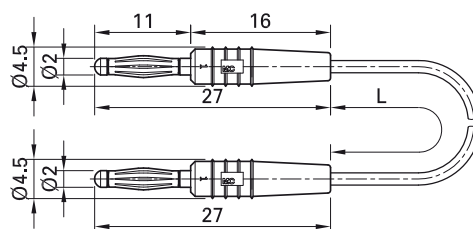
Ø 2 MMシステム

概要

カテゴリー	AC 30 V/DC 60 V	300 V		600 V		1000 V
		CAT II	CAT III	CAT II	CAT III	CAT III
定格電流						
測定リード 最大 10 A	 13 - 14ページ	 14ページ	 15ページ	 14ページ	 15ページ	
組立用プラグおよびソケット 最大 10 A	 16 - 17ページ		 18ページ			
ソルダイン/プレスイン/ビルトインソケット 最大 15 A	 19 - 26ページ			 27 - 28ページ		
ジャンパープラグ 最大 10 A	 29 - 31ページ		 32ページ			
テストプローブ 最大 1 A			 32ページ			
クリップ 最大 10 A	 33ページ	 33ページ		 34ページ		
アダプタ 最大 10 A	 35 - 36ページ					

テストリードLK205-L

フレキシブルなケーブルの両端にインライン
Φ 2 mmのMULTILAMプラグ付テストリード



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
28.0047-□*	LK205-L	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	PVC 0.5 mm ²	Au	007 (7.5 cm) 015 030 045 060	21 22 23 24 25 26 28



ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical



色オプション **29**

要望に応じた長さオプション

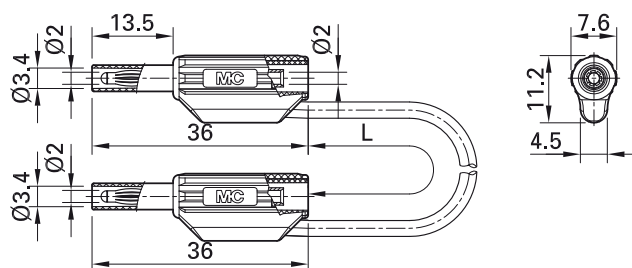
6ページを参照下さい

テストリードSLK205-K...

フレキシブルなPVC被覆のケーブルの両端
に、絶縁スリーブのあるスタック接続可能な

Φ 2 mmのMULTILAMプラグ付テストリード

SLK205-K



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
65.9179-□*	SLK205-K	600 V、CAT II/10 A	PVC 0.5 mm ²	Au CE UK CA c(UL) US	030 060 100	21 22 23 24 25



色オプション **29**

要望に応じた長さオプション

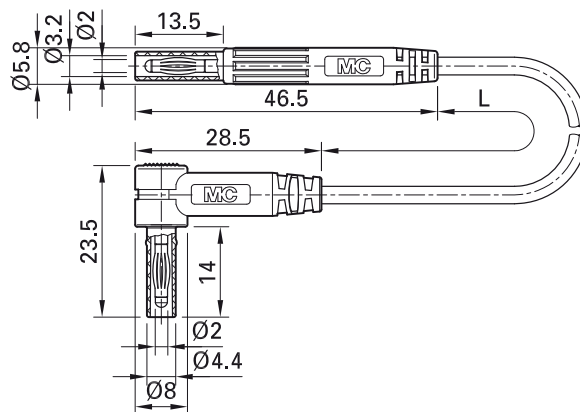
6ページを参照下さい

テストリードSLK205-W/L...

フレキシブルなPVC又はシリコン被覆のケーブルの片側に絶縁スリーブのあるインラインΦ 2 mmのMULTILAMプラグ、反対側には

絶縁スリーブのある90°アングルΦ 2 mmのMULTILAMプラグ付テストリード。

SLK205-W/L



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
65.9577-□*	SLK205-W/L	600 V, CAT III/10 A	PVC 0.5 mm ²	Au CE UK CA	100	21 22
65.9578-□*	SLK205-W/L/SIL	600 V, CAT III/10 A	SIL 0.5 mm ²	Au CE UK CA	100	21 22



色オプション [23](#) [24](#) [25](#) [29](#)

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい

組立用プラグおよびソケット

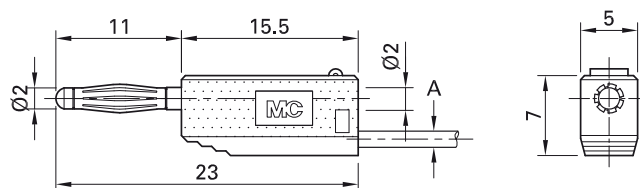
プラグSLS205...

テストリード組立用、スタック接続可能な
φ 2 mmのMULTILAMプラグ
はんだ接続

SLS205



SLS205-X



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色																	
22.2616-*	SLS205	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	<table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>∅ 2.1 mm</td> <td rowspan="2">0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>∅ 2.3 mm</td> </tr> </table>	PVC	TPE	∅ 2.1 mm	0.5 mm ²	SIL		∅ 2.3 mm	Au	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </table>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
PVC	TPE	∅ 2.1 mm	0.5 mm ²																			
SIL		∅ 2.3 mm																				
21	22	23	24	25																		
26	27	28	29																			
22.2617-*	SLS205-X	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	<table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>∅ 2.1 mm</td> <td rowspan="2">0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>∅ 2.3 mm</td> </tr> </table>	PVC	TPE	∅ 2.1 mm	0.5 mm ²	SIL		∅ 2.3 mm	Ni	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </table>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
PVC	TPE	∅ 2.1 mm	0.5 mm ²																			
SIL		∅ 2.3 mm																				
21	22	23	24	25																		
26	27	28	29																			

構成部材

22.2030-*	KT205	インシュレータ
22.1004	LS205	SLS205用プラグ
22.5006	LS205N	SLS205-X用プラグ



色オプション **20**

6ページを参照下さい



取扱説明書 MA134

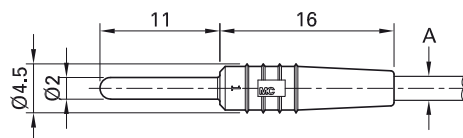
www.staubli.com/electrical

プラグSLS2-S

テストリード組立用、インライン、Φ 2 mmのプラグ

プラグ

はんだ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)			*標準色										
22.2609-*	SLS2-S	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	最大Ø 2.1 mm	0.5 mm ²	Au	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </table>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
21	22	23	24	25												
26	27	28	29													
構成部材																
22.2010-*	KT2-S	インシュレータ														
22.1002	LS2-S	プラグ														



取扱説明書 MA132

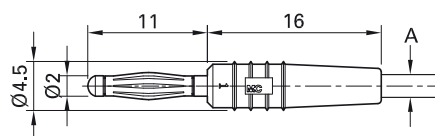
www.staubli.com/electrical

プラグSLS205-L

テストリード組立用、インライン、Φ 2 mmの

MULTILAMプラグ

はんだ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)			*標準色										
22.2618-*	SLS205-L	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	最大Ø 2.1 mm	0.5 mm ²	Au	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </table>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
21	22	23	24	25												
26	27	28	29													
構成部材																
22.2010-*	KT2-S	インシュレータ														
22.1009	LS205-L	SLS205-L用プラグ														

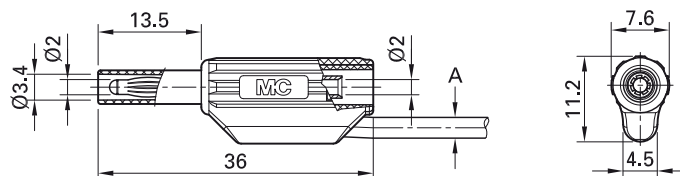


取扱説明書 MA136

www.staubli.com/electrical

プラグSL205-K

絶縁スリーブ付、テストリード組立用、スタック **はんだ接続**
 接続可能なΦ 2 mmのMULTILAMプラグ。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色															
65.9182-*	SL205-K	600 V、CAT II/10 A	<table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>Ø 2.3 mm</td> <td rowspan="2">0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td>Ø 2.7 mm</td> </tr> </table>	PVC	Ø 2.3 mm	0.5 mm ²	SIL	Ø 2.7 mm	Au	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	21	22	23	24	25	29				
PVC	Ø 2.3 mm	0.5 mm ²																		
SIL	Ø 2.7 mm																			
21	22	23	24	25																
29																				



取扱説明書 MAH500

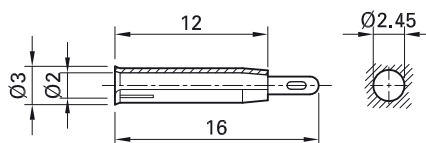
www.staubli.com/electrical

ソルダーイン/プレスイン/ビルトインソケット

プレスインソケット LB2

真ちゅう板を丸型に加工した非絶縁タイプ、 $\Phi 2$ mmのソケット。プリント基板やハウジングに開けられた穴に圧入、又ははんだ付けにて取り付けます。

はんだ接続



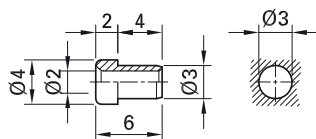
オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		
23.1001	LB2	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	Au	



プレスイン工具MB2 (127ページ)

ソルダーインソケットLB2-A

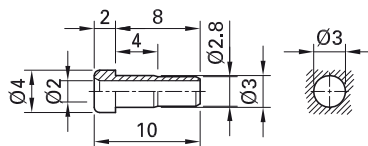
真ちゅう切削加工製、非絶縁タイプ、 $\Phi 2$ mmのソケット。パネルに開けられた穴にはんだ付けにて取り付けます。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		
23.1000	LB2-A	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	Au	

ソルダーインソケットLB2-D

真ちゅう切削加工製、非絶縁タイプ、Φ 2 mmのソケット。パネルに開けられた穴にはんだ付けにて取り付けます。

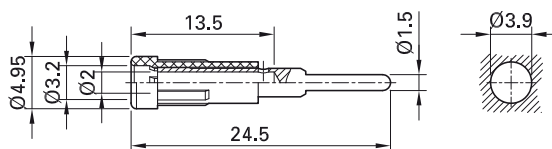


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		
49.7512	LB2-D	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	Au	

プレスインソケットEPB-2N/S

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 2 mmのソケット。プラスチックや金属等のパネルに開けられた穴に圧入にて取り付けます。

接続はんだピンΦ 1.5 mm



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
63.9318-*	EPB-2N/S	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	Ni	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	21	22	23	24	25	26	27	29		
21	22	23	24	25										
26	27	29												

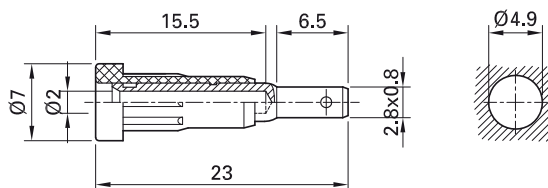


プレスイン工具MB2 (127ページ)

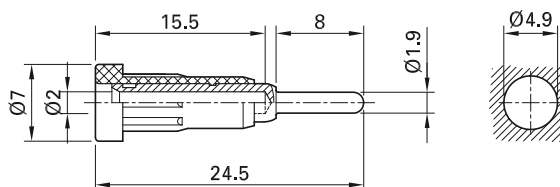
プレスインソケットEB2...

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ2 mmのソケット。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴に圧入にて取り付けます。

EB2



EB2-A



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色										
23.1011-*	EB2	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	ファストン端子接続用フラットタブ 2.8 mm x 0.8 mm	Au	<table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
23.1012-*	EB2-A	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	丸型接続ピン、Φ 1.9 mm	Au	<table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											

構成部材

23.5011-*	I-EB2	インシュレータ
23.5010	B-EB2	EB2用ソケット
23.5002	B-EB2-A	EB2-A用ソケット



プレスイン工具MB2 (127ページ)



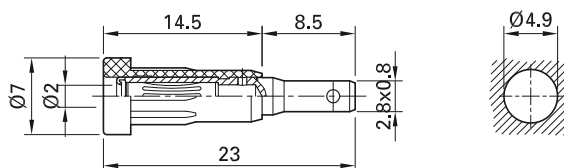
取扱説明書 MA102

www.staubli.com/electrical

プレスインソケット EB2-F

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 2 mmのMULTILAMソケット。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴に圧入にて取り付けます。

接続: ファストン端子接続用フラットタブ、2.8 mm x 0.8 mm。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
23.1021-*	EB2-F	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	Opt	21 22

構成部材

23.5011-*	I-EB2	インシュレータ
23.5005	B-EB2-F	ソケット



色オプション 20 23 24 25 26 27 28 29

6ページを参照下さい



プレスイン工具MB2 (127ページ)



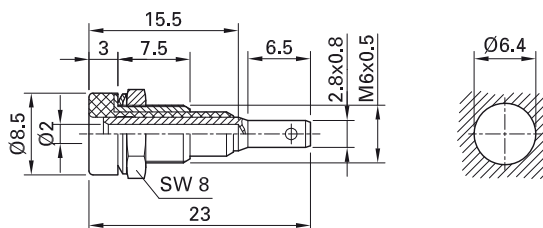
取扱説明書 MA102

www.staubli.com/electrical

パネルマウントソケットLB-I2R

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 2 mmのソケット。インシュレータに金属製ネジがあり、パネルに開けられた穴にネジ止めにて取り付けます。

接続： ファストン端子接続用フラットタブ、2.8 mm x 0.8 mm。

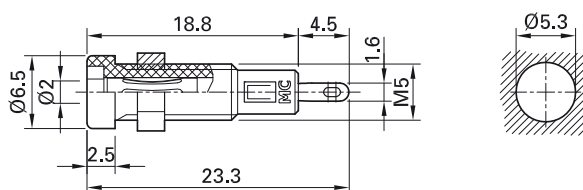


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
23.0030-*	LB-I2R	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	Opt	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										

パネルマウントソケットLB2-IF

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 2 mmのMULTILAMソケット。パネルに開けられた穴にネジ止めにて取り付けます。

はんだ接続

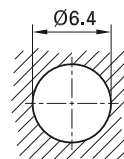
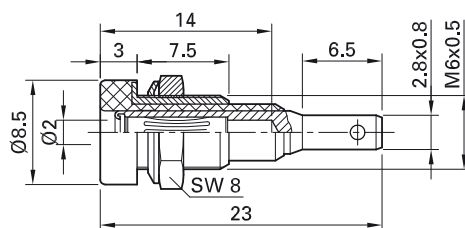


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色					
23.0050-*	LB2-IF	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	Au	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> </table>	21	22	23	24	25
21	22	23	24	25					

パネルマウントソケットLB-IF2R

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 2 mmのMULTILAMソケット。インシュレータに金属製ネジがあり、パネルに開けられた穴にネジ止めにて取り付けます。

接続: ファストン端子接続用フラットタブ、2.8 mm x 0.8 mm。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
23.0060-*	LB-IF2R	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	Opt	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										

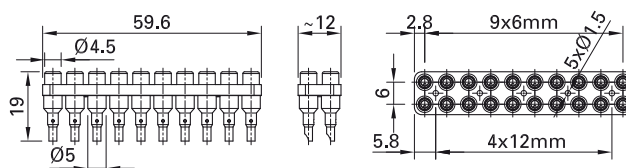
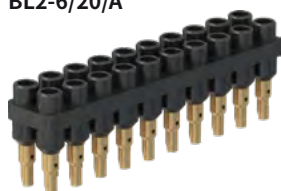
オーダーNo. 23.0020-*で、丸ナットMUR/M6x0.5と合わせてもお求めいただけます(チューブスパナ:SS2)。

ソケットストリップBL2-.../20...

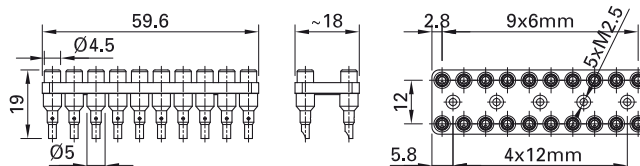
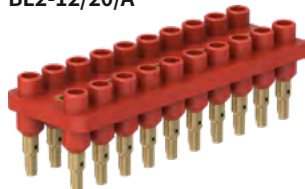
はんだ接続、ソケット20極(10個×2列)のソケットストリップ。ソケットをまとめて取り付けすることができます。パネルの穴開け作業が簡略

化し、はんだ接続の方向にも考慮しています。 わずか5か所のネジ止めで取り付けすることができます。ソケットの間隔は、6 mmと12 mm があります。

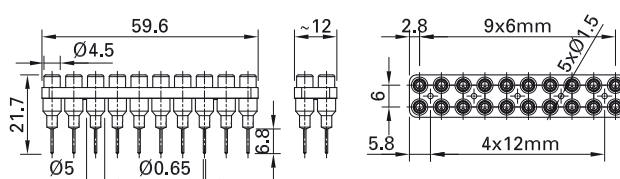
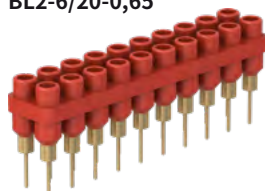
BL2-6/20/A



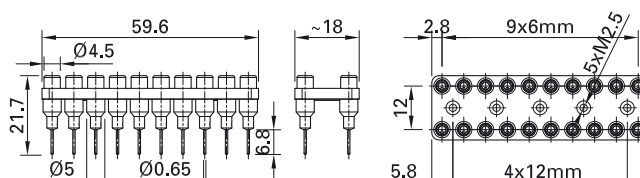
BL2-12/20/A



BL2-6/20-0,65



BL2-12/20-0,65



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ソケット数	プラグ間隔	取扱説明書		*標準色
63.9356-*	BL2-6/20/A	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	2 x 10	6 mm	MAH559A	Au	21 22 23 24 25
63.9358-*	BL2-12/20/A	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	2 x 10	12 mm	MAH559B	Au	21 22 23 24 25
63.9364-*	BL2-6/20-0,65	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	2 x 10	6 mm	MAH559D	Au	21 22 24
63.9363-*	BL2-12/20-0,65	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	2 x 10	12 mm	MAH559C	Au	21 22



取扱説明書 MAH559A; MAH559B;
MAH559D; MAH559C

www.staubli.com/electrical



色オプション 23 24 25 29

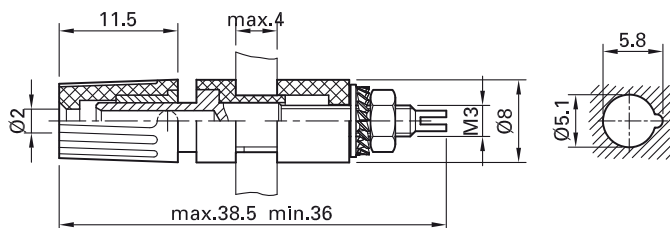
6ページを参照下さい

バイディングポストPK2-T

絶縁タイプΦ2mmのソケット。絶縁ヘッドは取り外し不可。素早く接続するためのΦ2mm交差穴付。切削加工真ちゅう製。パネル取付時に

回転防止溝があり、厚さ4mmまでのパネルに取付可能。

接続: ネジ式ボルトM3。



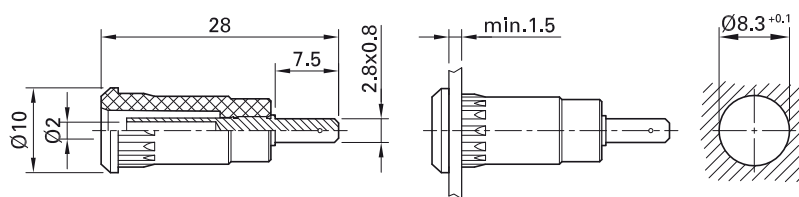
オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
23.0290-*	PK2-T	AC 30 V/15 A DC 60 V/15 A	Ni	21 22

プレスインソケットSEB2-...

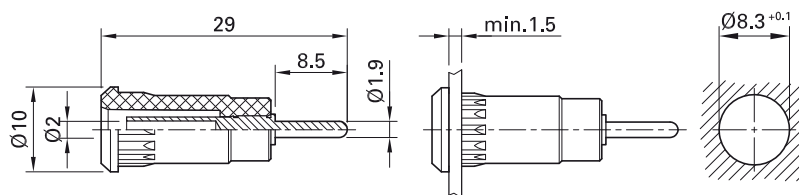
絶縁タイプソケット。絶縁スリーブ付Φ 2 mmのMULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴に圧入にて取り付けます。

接続: ファストン端子接続用フラットタブ2.8 mm x 0.8 mmまたは丸接続ピン
Ø 1.9 mm。

SEB2-F2,8



SEB2-R



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色
65.9099-*	SEB2-F2,8	600 V, CAT III/10 A	ファストン端子接続用フラットタブ2.8 mm x 0.8 mm	Au	21 22 23 24 25 29
65.9193-*	SEB2-R	600 V, CAT III/10 A	丸型接続ピン、Ø 1.9 mm	Au cULus	21 22 23 24 25 29



プレスイン工具MB2-S (127ページ)



取扱説明書 MAH510

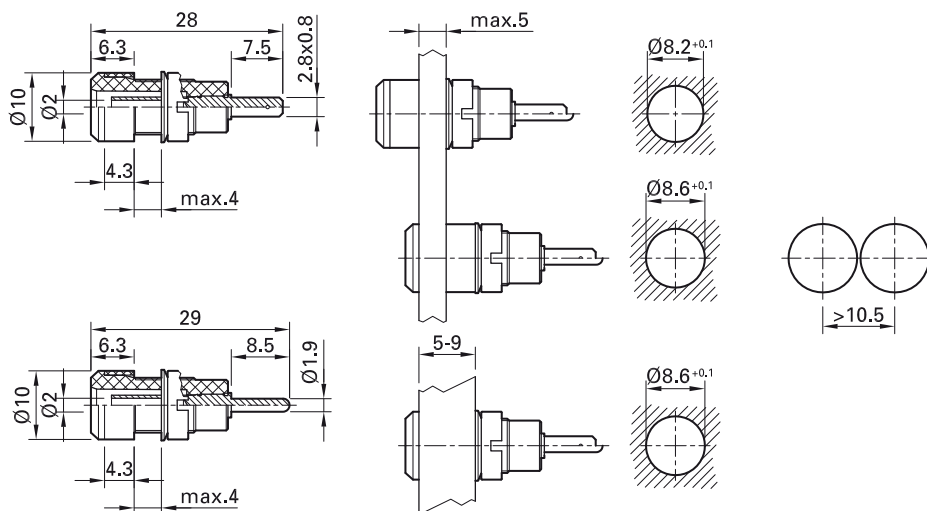
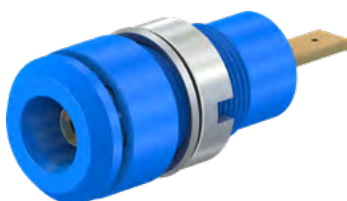
www.staubli.com/electrical

パネルマウントソケットSLB2-...

絶縁タイプソケット。絶縁スリーブ付Φ 2 mmのMULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴に圧入、又はネジ止めにて取り付けます。

接続: ファストン端子接続用フラットタブ2.8 mm x 0.8 mmまたは丸接続ピンØ 1.9 mm。

SLB2-F2,8



SLB2-R



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色
65.9098-*	SLB2-F2,8	600 V, CAT III/10 A	ファストン端子接続用フラットタブ2.8 mm x 0.8 mm	Au	21 22 23 24 25 29
65.9194-*	SLB2-R	600 V, CAT III/10 A	丸型接続ピン、Ø 1.9 mm	Au c  us	21 22 23 24 25 29

組立用部材

-		スペーサースリーブ SLB2-F2.8、SLB2-R用	
23.5110	MUR/M8x0,5	丸ナット SLB2-F2.8、SLB2-R用	123ページ
23.5107	SP4	ワッシャー SLB2-F2.8、SLB2-R用	123ページ



チューブスパナ取扱説明書SS2-S, 126ページ



取扱説明書 MAH511

www.staubli.com/electrical

ジャンパープラグ

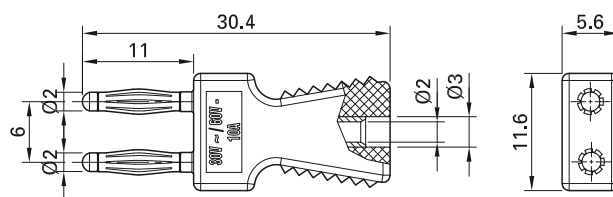
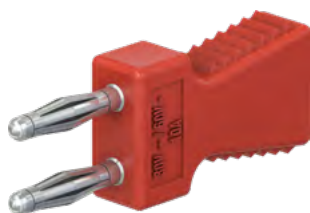
ジャンパープラグKS2-...

絶縁タイプØ 2 mmプラグ。持ち手部分に
Ø 2 mmソケット付。

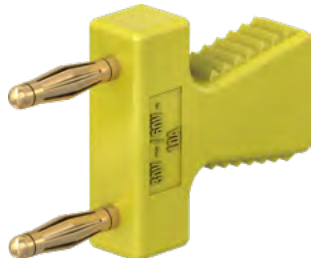
KS2-6L/A



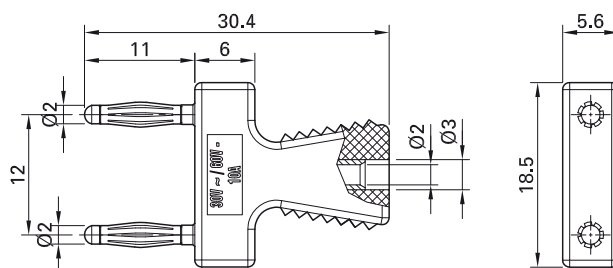
KS2-6L/N



KS2-12L/A



KS2-12L/N



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	プラグ間隔	対応型式		*標準色
63.9352-*	KS2-6L/A	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	6 mm	BL2-6/20/A	Au	21 22 23 24 25
63.9353-*	KS2-6L/N	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	6 mm	BL2-6/20/A	Ni	21 22
63.9354-*	KS2-12L/A	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	12 mm	BL2-12/20/A	Au	21 22 23 24 25
63.9355-*	KS2-12L/N	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	12 mm	BL2-12/20/A	Ni	21 22 23 24 25

Φ 2 mmのジャンパープラグ(KS2-..L..)は試行
錯誤を重ねたMULTILAMが使用されており、耐
振動に優れた特徴があります。ソケットストリッ
プ(BL2-...25ページ参照)と合わせてご使
用いただければ、スペースをとらないため、航

空機産業の検査等での使用に最適です。金メ
ッキタイプにすれば接触抵抗が低く、耐腐食
性に優れた特徴を示します。



色オプション 23 24 25 28 29

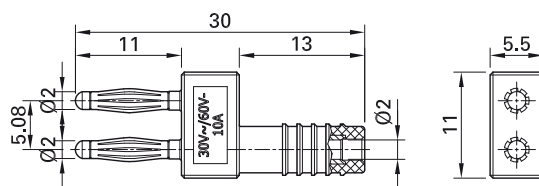
6ページを参照下さい

ジャンパープラグKS2-...

絶縁タイプ、Φ 2 mmの真ちゅう製プラグ。MULTILAMを使用しているため耐振動性に優れています。そのため、テスト運転や整備等、自動車業界での使用に最適です。インシュ

レータ内にあるΦ 2 mmのソケットは、絶縁スリーブ付Φ 2 mmのMULTILAMプラグに対応。

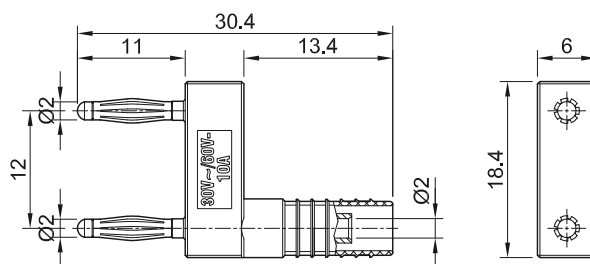
KS2-5,08L/1A/A



KS2-12L/1SA/N



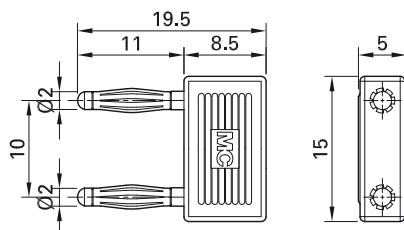
KS2-12L/1SA/A



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	プラグ間隔		標準色
63.9847-21	KS2-5,08L/1A/A	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	5.08 mm	Au	21
63.9845-21	KS2-12L/1SA/N	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	12 mm	Ni	21
63.9848-21	KS2-12L/1SA/A	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	12 mm	Au	21

ジャンパープラグKS2-10L/1

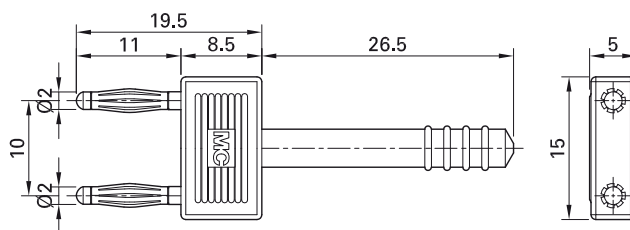
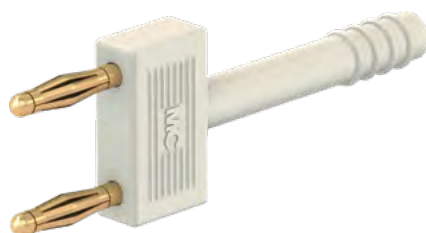
絶縁タイプφ 2 mmの真ちゅう製プラグ。一体型で、MULTILAMを搭載。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	プラグ間隔		標準色
24.0043-29	KS2-10L/1	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	10 mm	Au	29

ジャンパープラグKS2-10L

絶縁タイプφ 2 mmの真ちゅう製プラグ。単体で使用し、MULTILAMを搭載。絶縁グリップ付。

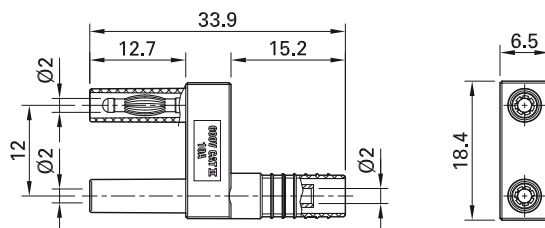


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	プラグ間隔		標準色
24.0042-29	KS2-10L	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	10 mm	Au	29

ジャンパープラグSKS2-12L/1SA/N

絶縁タイプ、絶縁スリーブ付真ちゅう製プラグ。MULTILAMを使用しているため耐振動性に優れています。そのため、テスト運転や整備等、自動車業界での使用に最適です。インシュ

レータ内にあるΦ 2 mmのソケットは、絶縁スリーブ付Φ 2 mmのMULTILAMプラグに対応。



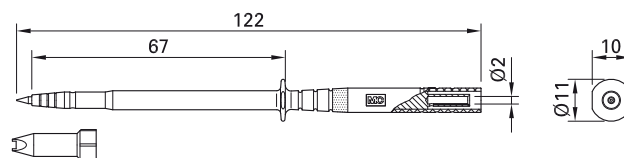
オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	プラグ間隔		標準色
65.9866-21	SKS2-12L/1SA/N	600 V、CAT II/10 A	12 mm	Ni CE UK CA	21

テストプローブ

テストプローブSPP2-S

先の尖った剛性の高いステンレスの針を持ち、ハンドルガードの両側が面取処理されたテストプローブ。持ち手部のΦ 2 mmのソケットは、

剛性絶縁スリーブ付Φ 2 mmのMULTILAMプラグに対応。保護キャップ付。



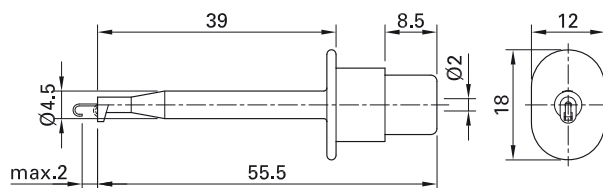
オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
24.0239-*	SPP2-S	1000 V、CAT III/1 A	CE UK CA	21 22

クリップ

テストクリップKPS1/B2

ICリード、プラグピン、裸線への接続用としての硬銅合金製クリップ。対象物は、インシュレータ先端部でバネ弾性力によって保持されます。クリップ自体が軽量のため、接続部への

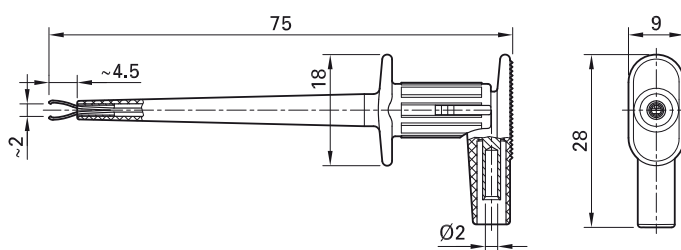
影響はほとんどありません。インシュレータにΦ 2 mmのソケットが内蔵されています。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	対象物幅		*標準色
24.0139-*	KPS1/B2	AC 30 V/1 A DC 60 V/1 A	最大 2 mm	Au	21 22

テストクリップMicroGrip-XB

接触面は金メッキが施してある、強化スプリングクリップ。ハンドル内にΦ 2 mmのソケットが内蔵されており、絶縁スリーブ付Φ 2 mmのMULTILAMプラグに対応。

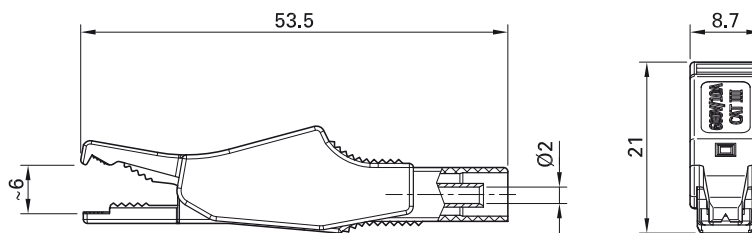


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
65.9187-*	MicroGrip-XB	300 V、CAT II/1 A	Au CE UK CA c UL US	21 22 23

テストクリップXKK-200

全周囲絶縁された真ちゅう製テストクリップ。グリップ面は、ファインワイヤー用となるワニ口。インシュレータ内にΦ 2 mmのソケットを

内蔵し、絶縁スリーブ付Φ 2 mmのMULTILAMプラグに対応。

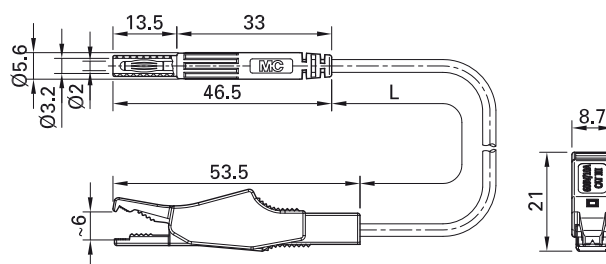


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
65.9188-*	XKK-200	600 V, CAT III/10 A	Ni CE UK CA c UL us	21 22 23

テストクリップリードXALF

フレキシブルなPVC被覆ケーブル。片端はファインワイヤーを保持できる面を持つワニ口で全周囲絶縁された安全仕様のテストクリップ、

反対端にΦ 2 mmのMULTILAMプラグ、絶縁スリーブ付。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
65.9185-□*	XALF	600 V, CAT III/10 A	PVC 0.5 mm ²	Ni CE UK CA c UL us	100	21 22 23

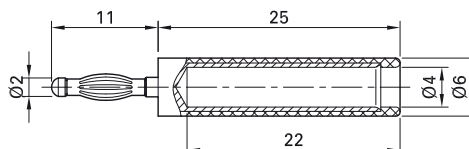


要望に応じた長さオプション
6ページを参照下さい

アダプタ

アダプタA2/4

真ちゅう製、Φ 2 mmのMULTILAMアダプタ。
絶縁タイプ、Φ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ
付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
24.0115-*	A2/4	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	Au	21 22 23 24

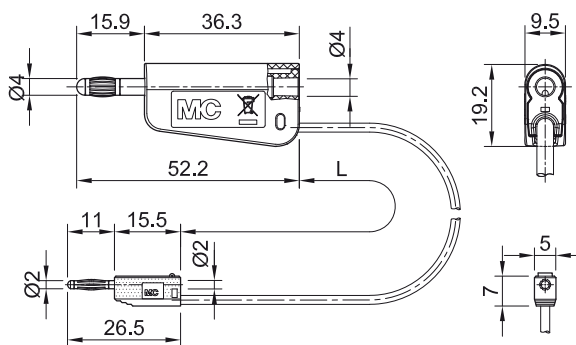


ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical

アダプタリードLK-4A2A-F05

フレキシブルなケーブルの片側に、スタック
接続可能なΦ 2 mmのMULTILAMプラグ、
反対側には、スタック接続可能なΦ4mmの
MULTILAMプラグの付いたアダプタリード。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
64.1060-□*	LK-4A2A-F05	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	PVC 0.5mm ²	Au	007 (7.5 cm) 015 030 045 060	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29



ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical

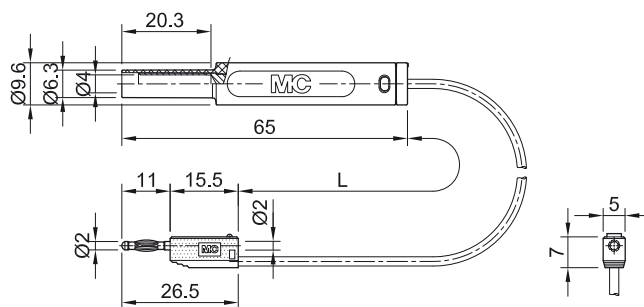


要望に応じた長さオプション
6ページを参照下さい

アダプタケーブル AF-4A2A-F05

フレキシブルなケーブルの片側に、スタック接続可能なΦ 2 mmのMULTILAMプラグ、反対

側には、絶縁スリーブ付Φ 4 mmのソケットの付いたアダプタリード。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
64.1073-□□*	AF-4A2A-F05	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	PVC 0.5mm ²	Au	015	21 22



要望に応じた長さオプション
6ページを参照下さい



ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical

Ø 4 MMシステム 概要

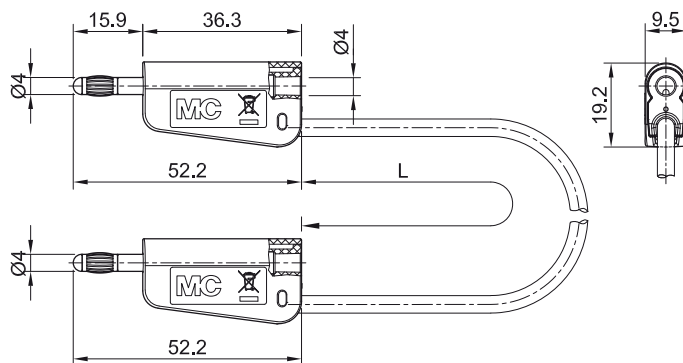
	AC 30 V/DC 60 V	300 V		600 V		1000 V		
		CAT II	CAT III	CAT II	CAT III	CAT II	CAT III	CAT IV
測定リード 最大 32 A	 38 - 40ページ	 41 - 42ページ		 43 - 44ページ		 47ページ	 45,46, 48 ページ	
組立用プラグおよびソケット 最大 32 A	 49 - 56ページ	 57ページ	 58 - 60ページ	 61 - 65ページ				
ソルダーイン/プレスイン/ビルトインソケット 最大 35 A	 49 - 56ページ	 57ページ	 58 - 60ページ	 61 - 65ページ				 61 - 65ページ
ジャンパープラグ 最大 32 A	 88 - 90ページ	 91ページ						
テストプローブ 最大 32 A		 92 - 93ページ				 94ページ	 94ページ	
クリップ 最大 32 A	 95ページ	 95ページ	 96ページ	 97 - 98ページ	 98 - 100ページ	 101ページ		
アダプタ 最大 32 A	 103 - 106ページ	 106 - 109ページ		 110 - 117ページ		 118ページ		
ケルビンテストリード 最大 32 A		 119ページ						
5 kV以下用の特殊テストアクセサリ 最大 10 A		 120ページ						

テストリード

テストリード LK-4...

フレキシブルなケーブルの両端にスタック接続可能なφ4 mmのMULTILAMプラグ付きテストリード。

LK-4A...



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
64.1032-□*	LK-4N-S10	AC 30 V/19 A DC 60 V/19 A	SIL 1.0 mm ²	Ni	025 050 075 100	20 21 22 23 24
64.1033-□*	LK-4A-S10			Au	150 200	25 26 27 28 29
64.1036-□*	LK-4N-S25	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	SIL 2.5 mm ²	Ni	025 050 075 100	20 21 22 23 24
64.1037-□*	LK-4A-S25			Au	150 200	25 26 27 28 29
64.1030-□*	LK-4N-F10	AC 30 V/19 A DC 60 V/19 A	PVC 1.0 mm ²	Ni	025 050 075 100	20 21 22 23 24
64.1031-□*	LK-4A-F10			Au	150 200	25 26 27 28 29
64.1034-□*	LK-4N-F25	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	PVC 2.5 mm ²	Ni	025 050 075 100	20 21 22 23 24
64.1035-□*	LK-4A-F25			Au	150 200	25 26 27 28 29



ユーザー情報 **i096, i099**

www.staubli.com/electrical

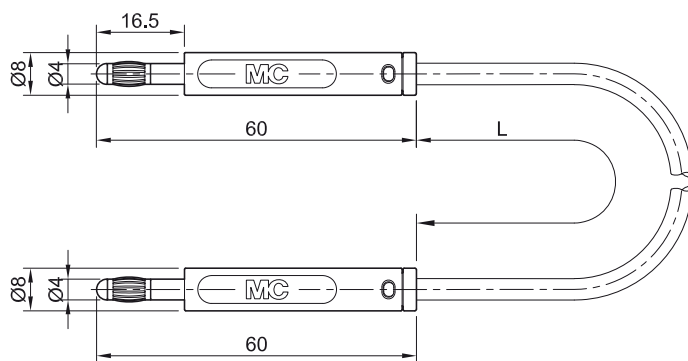
テストリードAK-4...-F10

フレキシブルなケーブルの両端にインライン
Φ 4 mmのMULTILAMプラグ付テストリード。

AK-4N-F10



AK-4A-F10



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
64.1070-□*	AK-4N-F10	AC 30 V/19 A DC 60 V/19 A	PVC 1.0 mm ²	Ni	050 100 200	21 22
64.1071-□*	AK-4A-F10	AC 30 V/19 A DC 60 V/19 A	PVC 1.0 mm ²	Au	050 100 200	21 22



色オプション 20 23 24 25 26 27 28 29

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい

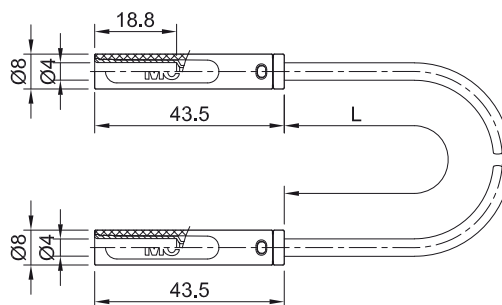


ユーザー情報 i096

www.staubli.com/electrical

連結リードAB-4A-F10

フレキシブルなケーブルの両端に、Φ 4 mmのソケット付き連結リード。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
64.1072-□□*	AB-4A-F10	AC 30 V/19 A DC 60 V/19 A	PVC 1.0 mm ²	Au	100	21 22



色オプション 20 23 24 25 26 27 28 29

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい



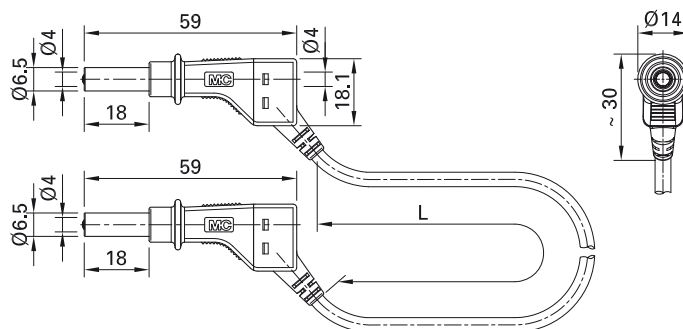
ユーザー情報 i096

www.staubli.com/electrical

テストリードXZG4...

フレキシブルなPVC又はシリコン被覆のケーブルから成り、セーフティソケットが装備されていない電子機器への接続に最適です。ケーブル両端に、接触事故防止用の保護カラーと

格納式スリーブを装備したスタック接続可能なΦ4 mmのMULTILAMプラグ付。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
66.9405-□*	XZG410	600 V、CAT II/19 A	PVC 1.0 mm ²	Ni CE UK CA	050 100 150 200	21 22 23
66.9406-□*	XZG410/SIL	600 V、CAT II/19 A	SIL 1.0 mm ²	Ni CE UK CA	050 100 150 200	21 22 23
66.9407-□*	XZG425	600 V、CAT II/32 A	PVC 2.5 mm ²	Ni CE UK CA	025 050 100 150 200	21 22 23 24 25 27 28
66.9408-□*	XZG425/SIL	600 V、CAT II/32 A	SIL 2.5 mm ²	Ni CE UK CA	050 100 150 200	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29



色オプション 20 24 25 26 27 28 29

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい



ユーザー情報 i073, i074

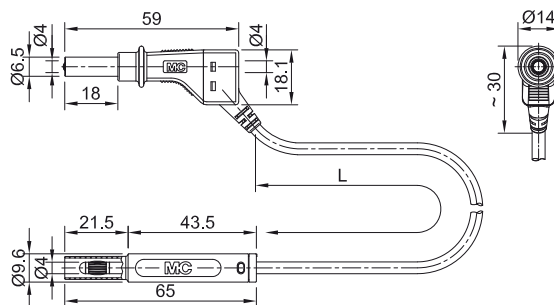
www.staubli.com/electrical

テストリードSASK-4N-F10

フレキシブルなPVC被覆のケーブルを使用。片側には、接触保護用のカラーと格納式スリーブを装備したスタック接続可能なΦ 4 mmの

MULTILAMプラグ付き。セーフティソケットが装備されていない電子機器への接続に最適です。反対側には、インライン絶縁スリーブに

Φ 4 mmのMULTILAMプラグ付き。プローブやテストクリップへの接続に使用されます。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
66.1048-□□*	SASK-4N-F10	600 V, CAT II/19 A	PVC 1.0 mm ²	Ni CE UK CA	100 200	21 22 23



色オプション 20 24 25 26 27 28 29

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい

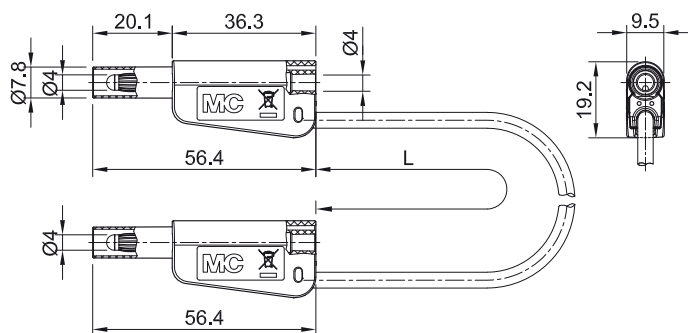


ユーザー情報 i073

www.staubli.com/electrical

テストリード SLK-4...

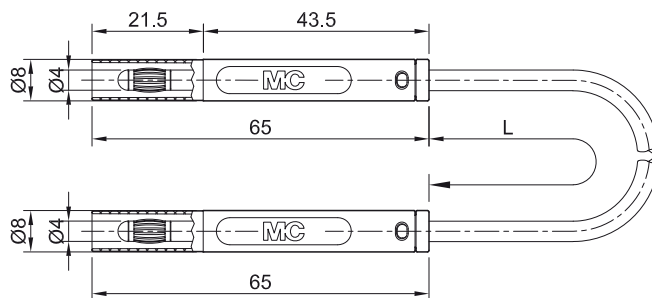
フレキシブルなケーブルに両端に絶縁スリーブが付いたスタック接続可能なφ 4 mmのMULTILAMプラグ付きテストリード。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色															
66.2012-□*	SLK-4N-S10	1000 V, CAT II/19 A 600 V, CAT III/19 A	SIL 1.0mm ²	Ni	025 050 075 100 150 200	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
20	21			22			23	24													
25	26	27	28	29																	
30																					
66.2013-□*	SLK-4A-S10	Au																			
66.2016-□*	SLK-4N-S25	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	SIL 2.5mm ²	Ni	025 050 075 100 150 200	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
20	21			22			23	24													
25	26	27	28	29																	
30																					
66.2017-□*	SLK-4A-S25	Au																			
66.2010-□*	SLK-4N-F10	1000 V, CAT II/19 A 600 V, CAT III/19 A	PVC 1.0mm ²	Ni	025 050 075 100 150 200	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
20	21			22			23	24													
25	26	27	28	29																	
30																					
66.2011-□*	SLK-4A-F10	Au																			
66.2014-□*	SLK-4N-F25	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	PVC 2.5mm ²	Ni	025 050 075 100 150 200	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
20	21			22			23	24													
25	26	27	28	29																	
30																					
66.2015-□*	SLK-4A-F25	Au																			

テストリード SAK-4...-F...-TW

非常にフレキシブルでスリムな絶縁スリーブ付き両側インラインΦ4mm MULTILAMプラグ。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ユーザー情報	ケーブル長L [cm]	*標準色
66.1053-□*	SAK-4N-F10-TW	1000 V, CAT II/19 A	PVC 1.0mm ²	Ni UK CA c UL US	i145	050 100 150 200	21 22 23 24 25
66.1054-□*	SAK-4A-F10-TW	1000 V, CAT II/19 A	PVC 1.0mm ²	Au UK CA c UL US	i145	050 100 150 200	21 22 23 24 25
66.1055-□*	SAK-4N-F25-TW	1000 V, CAT II/32 A	PVC 2.5mm ²	Ni UK CA c UL US	i144	050 100 150 200	21 22 23 24 25
66.1056-□*	SAK-4A-F25-TW	1000 V, CAT II/32 A	PVC 2.5mm ²	Au UK CA c UL US	i144	050 100 150 200	21 22 23 24 25



色オプション 20 26 27 29

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい

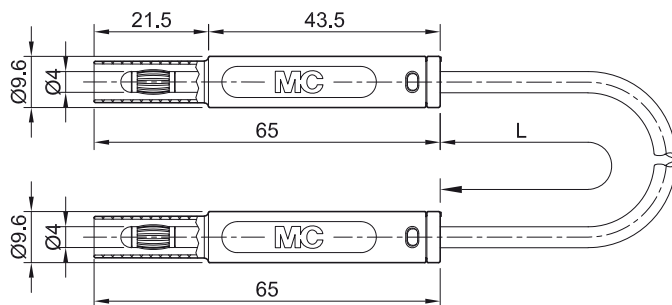


ユーザー情報 **i144, i145**

www.staubli.com/electrical

テストリード SAK-4N-...

フレキシブルなPVC、又はシリコン被覆ケーブルの両端に、絶縁スリーブにΦ 4 mmのMULTILAMプラグ付テストリード。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ユーザー情報	ケーブル長L [cm]	*標準色
66.1040-□*	SAK-4N-F10	1000 V, CAT IV/19 A	PVC 1.0mm ²	Ni CE UK PA c UL US	i145	050 100 150 200	21 22 23 24 25 30
66.1041-□*	SAK-4N-S10	1000 V, CAT IV/19 A	SIL 1.0mm ²	Ni CE UK PA c UL US	i145	050 100 150 200	21 22 23 24 25 30
66.1042-□*	SAK-4N-F25	1000 V, CAT IV/32 A	PVC 2.5mm ²	Ni CE UK PA c UL US	i144	050 100 150 200	21 22 23 24 25 27 28 30
66.1043-□*	SAK-4N-S25	1000 V, CAT IV/32 A	SIL 2.5mm ²	Ni CE UK PA c UL US	i144	050 100 150 200	21 22 23 24 25 27 28 30



色オプション 27 29

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい



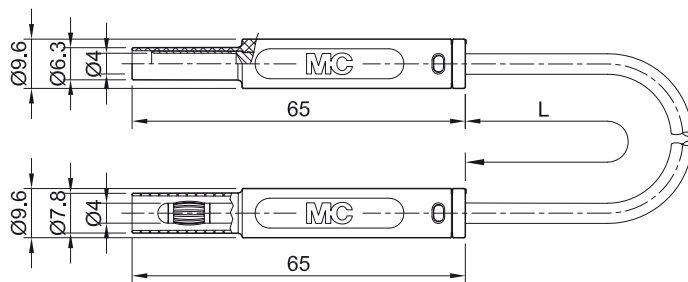
ユーザー情報 i144, i145

www.staubli.com/electrical

拡張リードSAF-4N-...10

フレキシブルなPVC又はシリコン被覆のケーブルを使用。片側には絶縁スリーブ付Φ4 mm

のMULTILAMプラグ。反対側には絶縁スリーブ付Φ4 mmのMULTILAMソケット。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
66.1044-□□*	SAF-4N-F10	1000 V, CAT IV/19 A	PVC 1.0 mm ²	Ni CE UK CA c UL US	050 100 150 200	21 22 23 24
66.1045-□□*	SAF-4N-S10	1000 V, CAT IV/19 A	SIL 1.0 mm ²	Ni CE UK CA c UL US	050 100 150 200	21 22 23 24



色オプション 25 29

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい



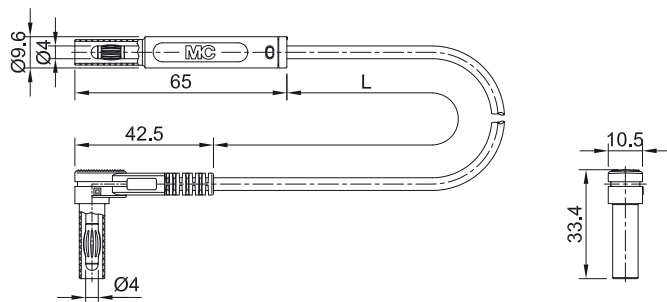
ユーザー情報 i145

www.staubli.com/electrical

テストリードSARK-4N-...10

フレキシブルなPVC又はシリコン被覆のケーブルを使用。片側には絶縁スリーブにΦ 4 mm

のMULTILAMプラグ付き。反対側には、絶縁スリーブにΦ 4 mmの90°アングルプラグ付き。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
66.1049-□*	SARK-4N-F10	1000 V, CAT III/19 A 600 V, CAT IV/19 A	PVC 1.0 mm ²	Ni CE UK CA c UL US	100 150 200	21 22 23 24 25
66.1050-□*	SARK-4N-S10	1000 V, CAT III/19 A 600 V, CAT IV/19 A	SIL 1.0 mm ²	Ni CE UK CA c UL US	100 150 200	21 22 23 24 25



色オプション 20 26 27 29

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい



ユーザー情報 i141

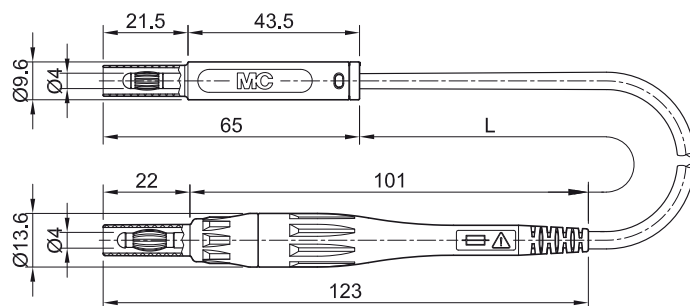
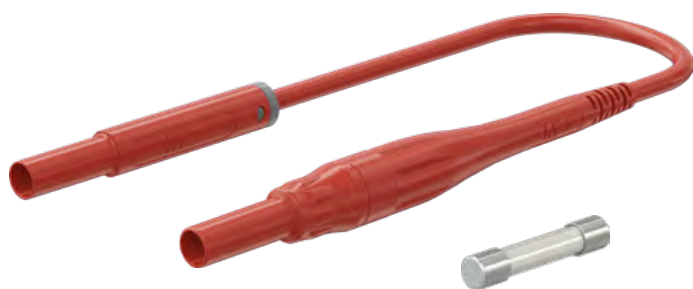
www.staubli.com/electrical

ヒューズ内蔵テストリードSAK-4N-...10-ILF

高遮断容量ヒューズを内蔵したテストリードは、IEC/EN 61010-031に準拠し、1000 V, CAT IVに対応して設計されており、ヒューズが必要となる測定用としてΦ 4 mmの標準安全プローブやテストクリップでの使用が可能となります。ヒューズの交換は、ネジ部を外すことで簡単に行うことができます。

フレキシブルなPVC又はシリコン被覆のケーブルを使用。フレキシブルなケーブルの両端に、絶縁スリーブで保護されたΦ 4 mmのMULTILAMプラグ付きテストリード6.3 x 32mmサイズの高遮断容量ヒューズに対応しています。

ヒューズは含まれていません。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
66.1046-□□*	SAK-4N-F10-ILF	1000 V, CAT IV/max. 8 A ¹⁾	PVC 1.0mm ²	Ni CE UK CA c UL US	100 150 200	21 22 23 24 25
66.1047-□□*	SAK-4N-S10-ILF	1000 V, CAT IV/max. 8 A ¹⁾	SIL 1.0mm ²	Ni CE UK CA c UL US	100 150 200	21 22 23 24 25

¹⁾ 使用ヒューズに応じて異なる。



色オプション 26 27 28

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい



高遮断容量ヒューズ6.3 x 32 mm, 128ページ



ユーザー情報 i142

www.staubli.com/electrical

組立用プラグおよびソケット

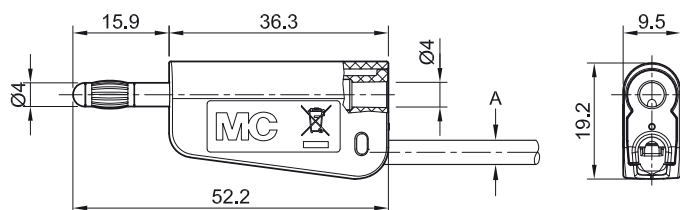
プラグ LQ-4... LM-4...

スタック接続可能なφ 4 mmのMULTILAM付き組立用テストリード。

接続タイプの種類:

LM-4...: ねじ接続

LQ-4...: はんだ接続用十字穴



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色										
64.1038-*	LQ-4N-30	AC 30 V/19 A DC 60 V/19 A	PVC Ø 2.7 mm SIL Ø 3.0 mm 1.0 mm ²	Ni	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21			22		23	24								
25	26			27		28	29								
64.1039-*	LQ-4A-30			Au											
64.1040-*	LM-4N-30	Ni													
64.1041-*	LM-4A-30	Au													
64.1042-*	LQ-4N-39	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	PVC Ø 3.6 mm SIL Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Ni	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21			22		23	24								
25	26			27		28	29								
64.1043-*	LQ-4A-39			Au											
64.1044-*	LM-4N-39	Ni													
64.1045-*	LM-4A-39	Au													

構成部材

64.1046-*	KT-L-4-30	インシュレータに適した	LQ-4N-30; LQ-4A-30; LM-4N-30; LM-4A-30
64.1047-*	KT-L-4-39	インシュレータに適した	LQ-4N-39; LQ-4A-39; LM-4N-39; LM-4A-39
66.2028	LS-SLQ-4N	プラグに適した	LQ-4N-30; LQ-4N-39
66.2029	LS-SLQ-4A	プラグに適した	LQ-4A-30; LQ-4A-39
66.2030	LS-SLM-4N	プラグに適した	LM-4N-30; LM-4N-39
66.2031	LS-SLM-4A	プラグに適した	LM-4A-30; LM-4A-39



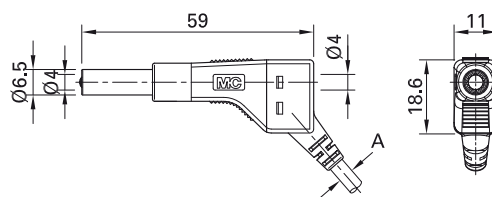
取扱説明書 MA167

www.staubli.com/electrical

プラグZGL-425

テストリード組立用、スタック接続可能な
Φ 4 mmのMULTILAMプラグ。接触事故防止
用の格納式スリーブ付き。

ネジ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色											
64.9326-*	ZGL-425	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	最小Ø 3.4 mm 最大Ø 3.9 mm	1.0 mm ² ... 2.5 mm ²	Ni	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
20	21	22	23	24												
25	26	27	28													



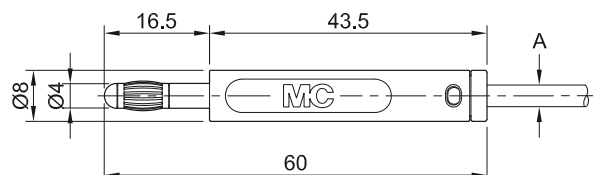
取扱説明書 MAH556

www.staubli.com/electrical

プラグAL-4...-39

テストリード組立用、インラインΦ 4 mmのMULTILAMプラグ。

はんだ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
64.2050-*	AL-4N-39	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
64.2051-*	AL-4A-39	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29



色オプション 27

6ページを参照下さい



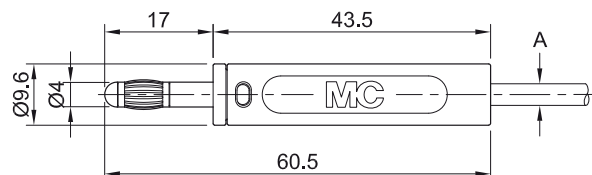
取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical

プラグAM-4N-46

テストリード組立用、インラインΦ 4 mmのMULTILAMプラグ。

ネジ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
64.2056-*	AM-4N-46	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	max. Ø 4.6 mm 2.5 mm ²	Ni	21 22



取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical



色オプション 23 24 25

6ページを参照下さい

プラグACR...-4...-39

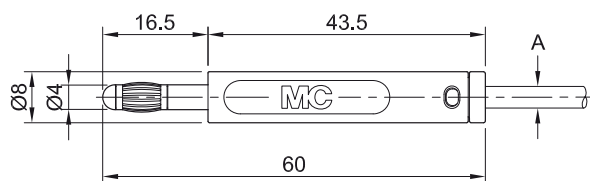
テストリード組立用、インラインΦ 4 mmのMULTILAMプラグ。

圧着端子。

ACR...-4N-39



ACR...-4A-39



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
64.2052-*	ACR10-4N-39	AC 30 V/19 A DC 60 V/19 A	max. Ø 3.9 mm 1.0 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
64.2053-*	ACR10-4A-39	AC 30 V/19 A DC 60 V/19 A	max. Ø 3.9 mm 1.0 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29
64.2054-*	ACR25-4N-39	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
64.2055-*	ACR25-4A-39	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29



色オプション 26 27

6ページを参照下さい



取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical

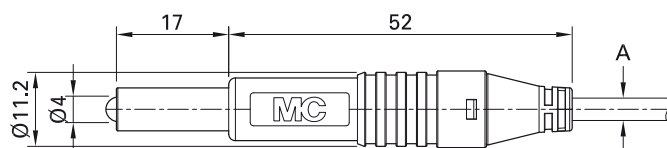
プラグGL-438...

テストリード組立用、インラインφ 4 mmのMULTILAMプラグ。接触保護用の格納式スリーブ付き。

各種接続タイプ:

GL-438-L: はんだ接続

GL-438: ネジ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
64.9701-*	GL-438	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	PVC TPE Ø 3.9 mm SIL Ø 3.9 mm	2.5 mm ²	Ni 21 22 23 24 25 29
64.2010-*	GL-438-L	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	PVC TPE Ø 3.9 mm SIL Ø 3.9 mm	2.5 mm ²	Ni 21 22 23 24 25 29

構成部材

64.2040-*	KT-GL-438	インシュレータ
64.2030	LS-GL-438	GL-438用プラグ
64.2020	LS-GL-438-L	GL-438-L用プラグ



取扱説明書 MA170

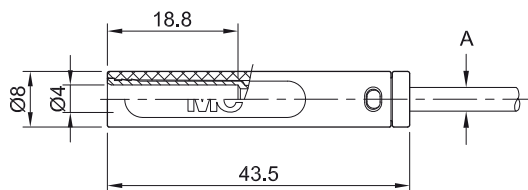
www.staubli.com/electrical

ソケットBL-4...-39

テストリード組み立て用インラインΦ4mmソケット。

はんだ接続

BL-4N-39



BL-4A-39



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
64.2060-*	BL-4N-39	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
64.2061-*	BL-4A-39	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29



色オプション 26 27

6ページを参照下さい



取扱説明書 MA171

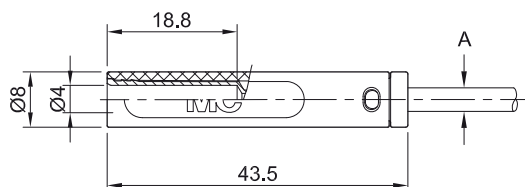
www.staubli.com/electrical

ソケットBCR...-4...-39

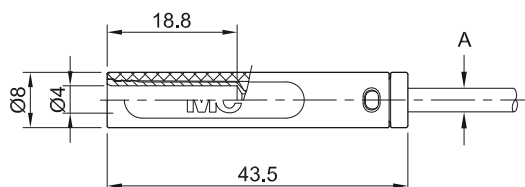
テストリード組み立て用インラインΦ4mmソケット.

圧着端子.

BCR...-4A-39



BCR...-4N-39



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
64.2062-*	BCR10-4N-39	AC 30 V/19 A DC 60 V/19 A	max. Ø 3.9 mm 1.0 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
64.2063-*	BCR10-4A-39	AC 30 V/19 A DC 60 V/19 A	max. Ø 3.9 mm 1.0 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29
64.2064-*	BCR25-4N-39	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
64.2065-*	BCR25-4A-39	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29



取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical



色オプション 26 27

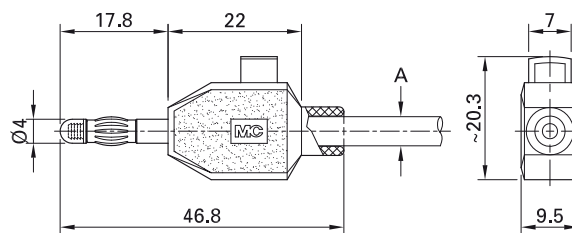
6ページを参照下さい

プラグKLS4

より線クランプ接続用、Φ 4 mmのMULTILAM

プラグ

クランプ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)	*標準色
22.3006-*	KLS4	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	最大Ø 4.8 mm 2.5 mm ²	Ni 21 22



ユーザー情報 **i023**

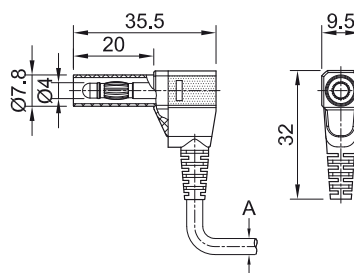
www.staubli.com/electrical

プラグSLS425-SW...

テストリード組立用、90°アングルφ 4 mmのMULTILAMプラグ。絶縁スリーブ付き。ニッケル

メッキ又は金メッキタイプをお求めいただけます。

はんだ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
22.2667-*	SLS425-SW	500 V、CAT II/32 A	最大Ø 3.9 mm	2.5 mm ²	Ni 21 22
22.2668-*	SLS425-SW/A	500 V、CAT II/32 A	最大Ø 3.9 mm	2.5 mm ²	Au 21 22

構成部材

22.2370-*	KT425-SW	インシュレータ(*色はSLS425-SW参照)
22.1042	LS425-SW	SLS425-SW用プラグ
22.1045	LS425-SW/A	SLS425-SW/A用プラグ



取扱説明書 MA107

www.staubli.com/electrical



色オプション 20 23 24 25 26

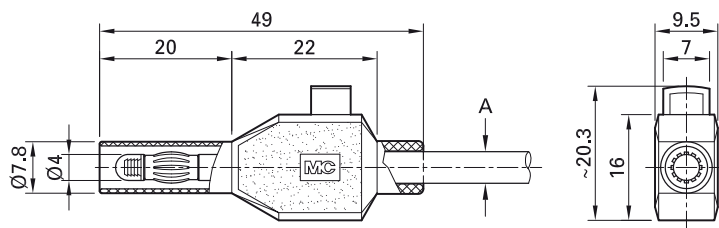
6ページを参照下さい

プラグSKLS4

より線クランプ接続用、Φ 4 mmのMULTILAM

プラグ。絶縁スリーブ付き。

クランプ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
22.3007-*	SKLS4	600 V、CAT II/10 A ¹⁾	最大Ø 4.8 mm 2.5 mm ²	Ni CE UK CA	21 22

¹⁾ このクリップを取り付ける際に、端子は電源から遮断されている必要があります。



ユーザー情報 **i005**

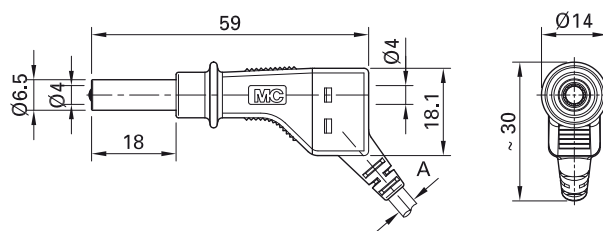
www.staubli.com/electrical

プラグXZGL-425

テストリード組立用、スタック接続可能なΦ 4 mmのMULTILAMプラグ。接触保護用の格納式スリーブ付き。保護カラーがあるため空間距離及び沿面距離がかせげることで、こ

のプラグを使用したテストリードを、まだ安全ソケットが装備されていない旧型の検査機器でも、CAT IIの規格に基づき600Vまでなら安全にご使用いただけます。

ネジ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色												
66.9328-*	XZGL-425	600 V, CAT II/32 A	最小Φ 3.4 mm 最大Φ 3.9 mm	1.0 mm ² ... 2.5 mm ²	<table border="1"> <tr> <td>Ni</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td></td> </tr> </table>	Ni	20	21	22	23	24		25	26	27	28	
Ni	20	21	22	23	24												
	25	26	27	28													



取扱説明書 MAH558

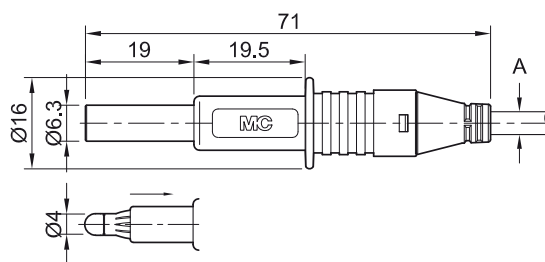
www.staubli.com/electrical

プラグX-GL-438

テストリード組立用、インラインΦ 4 mmのMULTILAMプラグ。接触事故防止用の格納式スリーブ付き。保護カラーがあるため空間距離及び沿面距離がかせげることで、このプ

ラグを使用したテストリードを、まだ安全ソケットが装備されていない旧型の検査機器でも、CAT IIの規格に基づき600Vまでなら安全にご使用いただけます。

ネジ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
66.9584-*	X-GL-438	600 V、CAT II/32 A	最大Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Ni	21 22 23



取扱説明書 MA170

www.staubli.com/electrical

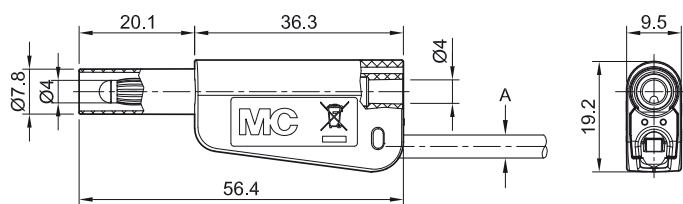
プラグ SLQ-4... SLM-4...

スタック接続可能な絶縁スリーブが付いた
φ 4 mmのMULTILAMの組立テストリード用
プラグ。

接続の種類:

SLM-4...: ネジ接続

SLQ-4...: はんだ接続用十字穴付き



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色																				
66.2018-*	SLQ-4N-39	1000 V, CAT II/19 A 600 V, CAT III/19 A	<table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>Ø 3.9 mm</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td>Ø 3.9 mm</td> </tr> </table>	PVC	Ø 3.9 mm	SIL	Ø 3.9 mm	1.0 mm ²	Ni	<table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
PVC	Ø 3.9 mm																								
SIL	Ø 3.9 mm																								
20	21			22	23	24																			
25	26	27	28	29																					
30																									
66.2019-*	SLQ-4A-39	Au																							
66.2020-*	SLM-4N-39	Ni																							
66.2021-*	SLM-4A-39	Au																							
66.2022-*	SLQ-4N-46	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	<table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>Ø 3.9 mm</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td>Ø 4.6 mm</td> </tr> </table>	PVC	Ø 3.9 mm	SIL	Ø 4.6 mm	2.5 mm ²	Ni	<table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
PVC	Ø 3.9 mm																								
SIL	Ø 4.6 mm																								
20	21			22	23	24																			
25	26	27	28	29																					
30																									
66.2023-*	SLQ-4A-46	Au																							
66.2024-*	SLM-4N-46	Ni																							
66.2025-*	SLM-4A-46	Au																							



取扱説明書 MA167

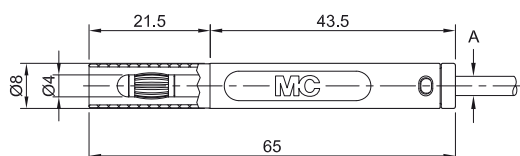
www.staubli.com/electrical

プラグSAL-4...-39-TW

テストリード組立用、インラインΦ 4 mmのMULTILAMプラグ。

絶縁スリーブ付き。ニッケルメッキ又は金メッキタイプをお求めいただけます。

はんだ接続。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
66.2040-*	SAL-4N-39-TW	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
66.2041-*	SAL-4A-39-TW	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29



色オプション 20 26 27 28

6ページを参照下さい



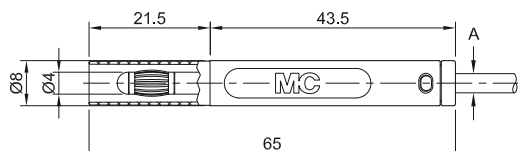
取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical

プラグSACR...-4...-39-TW

テストリード組立用、インラインφ 4 mmのMULTILAMプラグ。
絶縁スリーブ付き。ニッケルメッキ又は金メッキタイプをお求めいただけます。

圧着端子。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)			*標準色
66.2042-*	SACR10-4N-39-TW	1000 V, CAT II/19 A 600 V, CAT III/19 A	max. Ø 3.9 mm	1.0 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
66.2043-*	SACR10-4A-39-TW	1000 V, CAT II/19 A 600 V, CAT III/19 A	max. Ø 3.9 mm	1.0 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29
66.2044-*	SACR25-4N-39-TW	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	max. Ø 3.9 mm	2.5 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
66.2045-*	SACR25-4A-39-TW	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	max. Ø 3.9 mm	2.5 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29



取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical

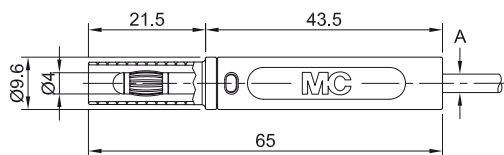


色オプション 20 26 27 28

6ページを参照下さい

プラグSAM-4N-46

テストリード組立用、インラインΦ 4 mmの
MULTILAMプラグ。絶縁スリーブ付き。
ネジ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
66.2047-*	SAM-4N-46	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	max. Ø 4.6 mm 2.5 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29



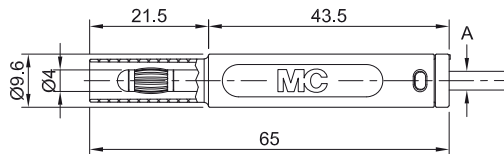
取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical

プラグSACR25-4A-46

テストリード組立用、インラインΦ 4 mmの
MULTILAMプラグ。
絶縁スリーブ付き。ニッケルメッキ又は金メッキ
タイプをお求めいただけます。

圧着端子。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
66.2046-*	SACR25-4A-46	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	max. Ø 4.6 mm 2.5 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29



取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical



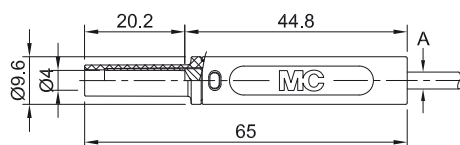
色オプション 20 26 27 28

6ページを参照下さい

ソケットSBM-4N-46

テストリード組立用、インラインΦ 4 mmのソケット。絶縁スリーブ付きMULTILAMプラグに対応。

ネジ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
66.2054-*	SBM-4N-46	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	max. Ø 4.6 mm 2.5 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29



取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical



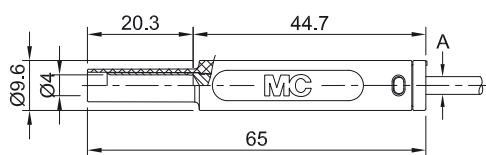
色オプション 20 26 27 28

6ページを参照下さい

ソケットSBL-4...-39

テストリード組立用、インラインΦ 4 mmのソケット。絶縁スリーブ付きMULTILAMプラグに対応。

はんだ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
66.2050-*	SBL-4N-39	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
66.2051-*	SBL-4A-39	1000 V, CAT II/32 A 600 V, CAT III/32 A	max. Ø 3.9 mm 2.5 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29



取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical



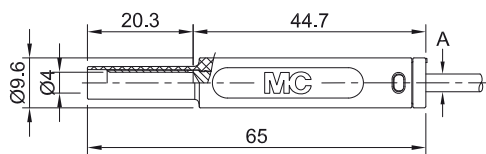
色オプション 20 26 27 28

6ページを参照下さい

ソケットSBCR10-4...-39

テストリード組立用、インラインΦ 4 mmのソケット。絶縁スリーブ付きMULTILAMプラグに対応。

圧着端子。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル (A)		*標準色
66.2052-*	SBCR10-4N-39	1000 V, CAT II/19 A 600 V, CAT III/19 A	max. Ø 3.9 mm 1.0 mm ²	Ni	21 22 23 24 25 29
66.2053-*	SBCR10-4A-39	1000 V, CAT II/19 A 600 V, CAT III/19 A	max. Ø 3.9 mm 1.0 mm ²	Au	21 22 23 24 25 29



取扱説明書 MA171

www.staubli.com/electrical



色オプション 20 26 27 28

6ページを参照下さい

ソルダーイン/プレスイン/ビルトインソケット

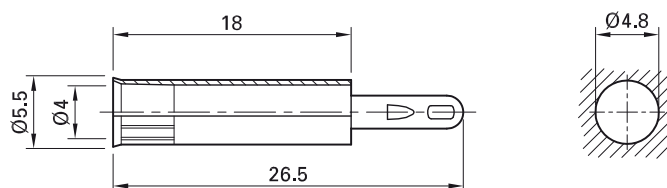
プレスインソケットLB4

真ちゅう板を丸型に加工した非絶縁タイプ、 $\Phi 4$ mmのソケット。プラスチックパネルにあけた穴に圧入、又はプリント基板にはんだ

付けによって取り付けます。金メッキタイプをお求めいただけます。

はんだ接続

LB4

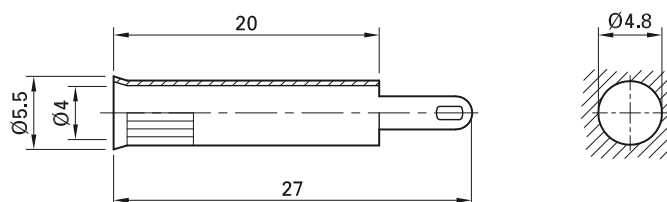
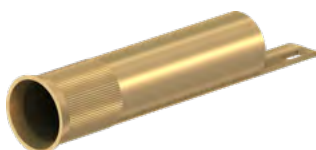


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		
23.1003	LB4	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Au	

プレスインソケット LB4-A

穿孔真ちゅう管製、非絶縁タイプ、 $\Phi 4$ mmのソケット。プラスチックパネルにあけた穴に圧入、又はプリント基板にはんだ付けによって取り付けます。

はんだ接続

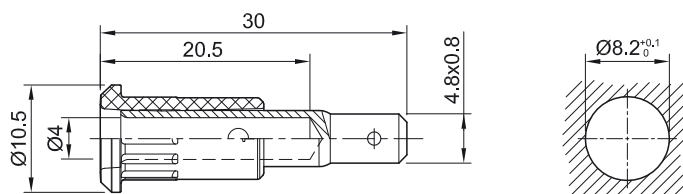


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		
23.1004	LB4-A	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Au	

プレスインソケット EB4-IF/A

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ4 mmのソケット。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴に圧入にて取り付けます。

接続: ファストン端子接続用フラットタブ、4.8 mm x 0.8 mm。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
64.3010-*	EB4-IF/A	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Au	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										

構成部材

64.3030-*	I-EB4-I	インシュレータ
64.3020	B-EB4_AU	ソケット



プレスイン工具MB4 (127ページ)

ファストン端子FSH4.8x0.8 (125ページ)



取扱説明書 MA169

www.staubli.com/electrical

プレスインソケットEB4-IR/...

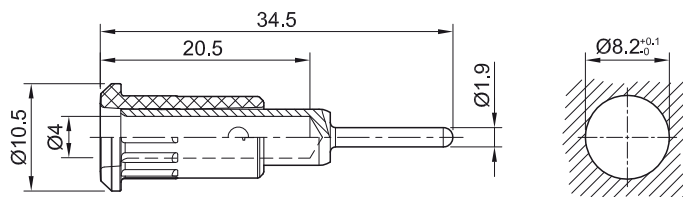
真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ4 mmのソケット。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴に圧入にて取り付けます。

接続: 丸型接続ピン、

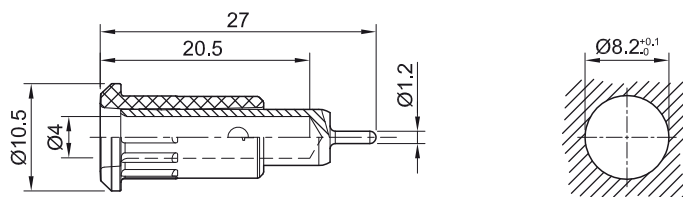
EB4-IR/A



EB4-IR/N



EB4-IR/A_1,2



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色
64.3012-*	EB4-IR/A	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	丸型接続ピン、 Ø 1.9 mm	Au	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
64.3011-*	EB4-IR/N	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	丸型接続ピン、 Ø 1.9 mm	Ni	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
64.3014-*	EB4-IR/A_1,2	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	丸型接続ピン、 Ø 1.2 mm	Au	21 22 23 24 25

構成部材

64.3030-*	I-EB4-I	インシュレータ
64.3021	B-EB4-IR_AU	EB4-IR/A用ソケット
64.3022	B-EB4-IR_NI	EB4-IR/N用ソケット



プレスイン工具MB4 (127ページ)



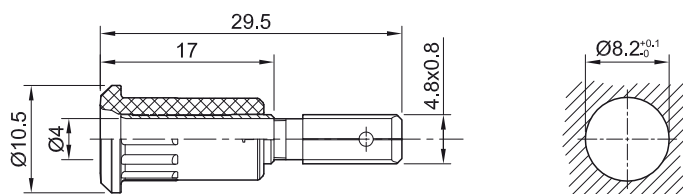
取扱説明書 MA169

www.staubli.com/electrical

プレスインソケット EB4-IFA/N

打ち抜きした真ちゅう板を丸型に加工した絶縁タイプ、 $\phi 4$ mmのソケット。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴に圧入にて取り付けます。

接続: ファストン端子接続用フラットタブ、 $4.8\text{ mm} \times 0.8\text{ mm}$:1回に限り、 90° に曲げることができます



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
64.3013-*	EB4-IFA/N	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Ni	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										

構成部材

64.3031-*	I-EB4-IFA	インシュレータ
23.5026	B-EB4-B	ソケット



プレスイン工具MB4 (127ページ)

ファストン端子FSH4.8x0.8 (125ページ)



取扱説明書 MA169

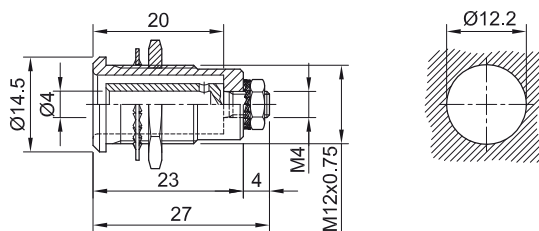
www.staubli.com/electrical

アースソケットMSLB4-G

真ちゅう切削加工製、非絶縁タイプ、Φ 4 mm のソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 m m の

MULTILAMプラグに対応。金属パネルに開けられた穴に直接取り付けることができます。

接続: ボルトM4。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		
23.3090	MSLB4-G	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	Ni	

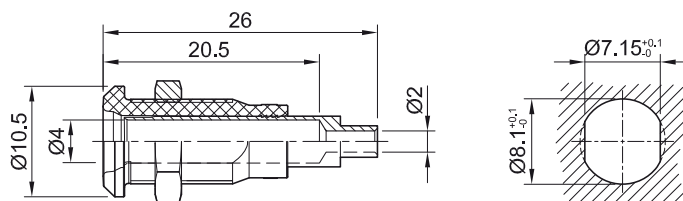
組立用部材

23.5118	MU/M12x0,75	六角ナット	122ページ
22.6610	MU0,5D/M4N	六角ナット	122ページ
23.5117	FS/M12	スプリングワッシャー	124ページ
22.6533	FS/M4	スプリングワッシャー	124ページ

パネルマウントソケットLB4H-IE/N

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mmのソケット。パネルに開けられた穴にネジ止めします。

接続: はんだ接続



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
64.3042-*	LB4H-IE/N	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Ni	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										

構成部材

64.3051-*	BI-LB4x-IE/N	ソケットのみ(ナットなし)		
23.5112	MU/M8x0,5	六角ナット		ページ 122



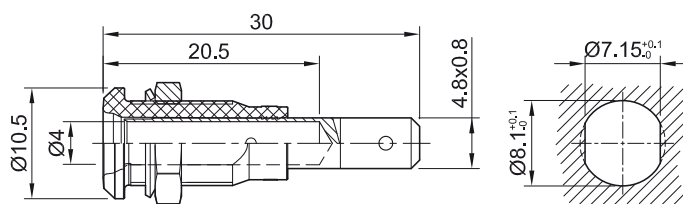
取扱説明書 MA168

www.staubli.com/electrical

パネルマウントソケットLB4H-IF/A

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mmのソケット。樹脂部に金属製ネジがあり、パネルに開けられた穴にネジ止めします。六角ナット又は丸ナットで締付します。

接続： ファストン端子接続用フラットタブ、4.8 mm x 0.8 mm。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
64.3040-*	LB4H-IF/A	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Au	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										

構成部材

64.3050-*	BI-LB4x-IF/A	ソケットのみ(ナットなし)		
23.5112	MU/M8x0,5	六角ナット		122ページ
23.5107	SP4	ワッシャー		123ページ



ファストン端子FSH4.8x0.8(125ページ)



取扱説明書 MA168

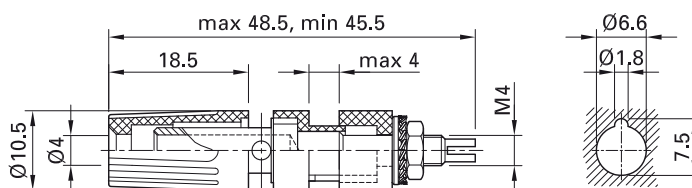
www.staubli.com/electrical

バイディングポストPK4-T

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mmの剛性ソケット。絶縁ヘッドは取外し不可。ワイヤのクイック接続用にφ 2.5 mmの交差穴が

あります。切削加工真ちゅう製。パネル取付時に回転防止溝があり、厚さ4 mmまでのパネルに取付可能。

接続: ネジ式ボルトM4。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
23.0330-*	PK4-T	AC 30 V/35 A DC 60 V/35 A	Ni	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	29			
20	21	22	23	24										
25	29													

取付ソケットSAB4-G...

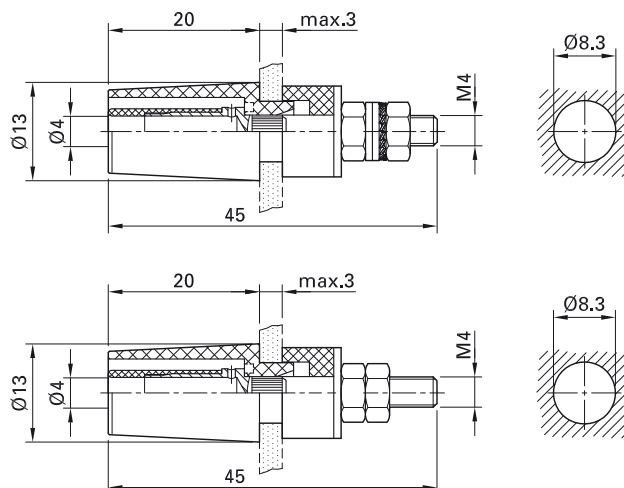
真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mmのソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属

等のパネルに開けられた穴にパネルマウントで取り付けます。
接続: ボルトM4。

SAB4-G



SAB4-G/N-X



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
23.3050-*	SAB4-G	1000 V, CAT II/32 A	Au c US	<table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										
49.7042-*	SAB4-G/N-X	1000 V, CAT II/32 A	Ni c US	<table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										

組立用部材

22.6509	MU0,8D/M4	六角ナット2個	(SLB4-G用)	122ページ
22.6539	MU0,8D/M4N	六角ナット2個	(SLB4-G/N-X用)	122ページ
22.6511	U/M4	ワッシャー2個	(SLB4-G用)	123ページ
22.6516	U/4,3x12	ワッシャー	(SLB4-G;SLB4-G/N-X用)	123ページ
22.6533	FS/M4	スプリングワッシャー個	(SLB4-G用)	124ページ



チューブスパナSS2 (126ページ)



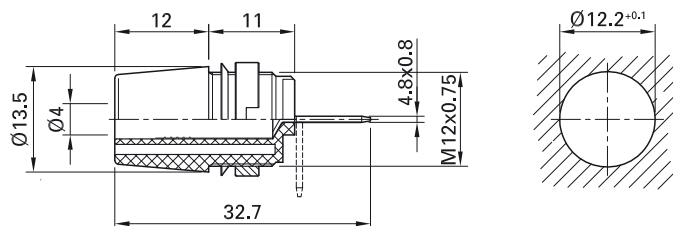
取扱説明書 MA153

www.staubli.com/electrical

取付ソケットSAB4-F/A

真ちゅう板製、絶縁タイプ、Φ 4 mのソケット。
絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴にパネルマウントで取り付けます。

接続: ファストン端子接続用フラットタブ、4.8 mm × 0.8 mm:1回に限り、90°に曲げることができます



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
23.3110-*	SAB4-F/A	1000 V, CAT II/20 A	Ni c US	20 21 22 23 24 25

組立用部材

23.5116	MUR-S/M12x0,75	丸ナット	123ページ
23.5108	SSP4	ワッシャー	123ページ



色オプション [26](#)

6ページを参照下さい



ファストン端子FSH4.8x0.8 (125ページ)

チューブスパナSS2、SS425 (126ページ)



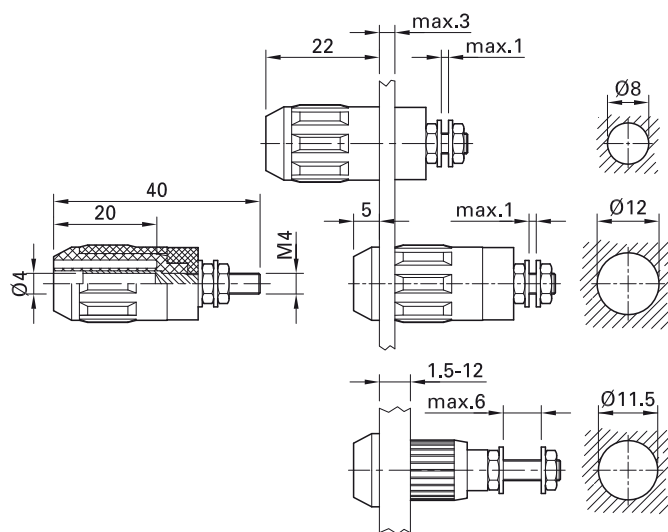
取扱説明書 MA152

www.staubli.com/electrical

ユニバーサルソケット XUB-G

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mm のソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 mm の MULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴にパネルマウント、埋め込み、圧入にて取り付けます。

接続: ネジ式ボルトM4。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
66.9684-*	XUB-G	600 V ¹⁾ 、CAT II/20 A 1000 V ²⁾ 、CAT II/20 A	Ni c us	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>27</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	27	29		
20	21	22	23	24										
25	27	29												

¹⁾ パネルマウント

²⁾ 埋込取付または圧入



色オプション **26** **28**

6ページを参照下さい



プレスイン工具MB4-S (127ページ)



取扱説明書 MAH507

www.staubli.com/electrical

プレスインソケットSEB4-F-...

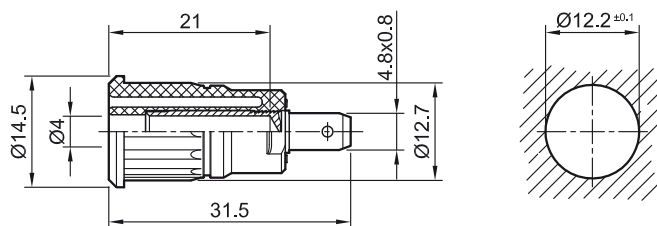
真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mm のソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 mm の MULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴に圧入にて取り付け

けます。

接続: ファストン端子接続用フラットタブ

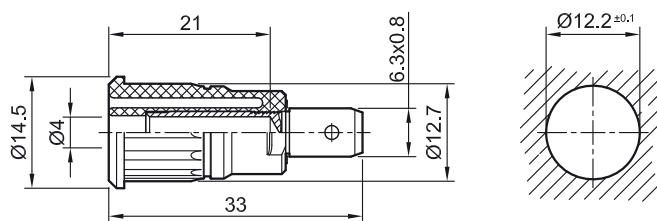
SEB4-F

SEB4-F/N



SEB4-F6,3

SEB4-F6,3/N



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色										
23.3120-*	SEB4-F	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	ファストン端子接続用フラットタブ 4.8 mm × 0.8 mm	Au c us	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
49.7079-*	SEB4-F/N	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	ファストン端子接続用フラットタブ 4.8 mm × 0.8 mm	Ni c us	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
23.3150-*	SEB4-F6,3	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	ファストン端子接続用フラットタブ 6.3 mm × 0.8 mm	Au c us	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
49.7073-*	SEB4-F6,3/N	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	ファストン端子接続用フラットタブ 6.3 mm × 0.8 mm	Ni c us	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											



色オプション 30

6ページを参照下さい



プレスイン工具MB4-S (127ページ)

ファストン端子FSH4.8x0.8、(125ページ)



取扱説明書 MA104

www.staubli.com/electrical

プレスインソケットSEB4-...

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mmのソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属

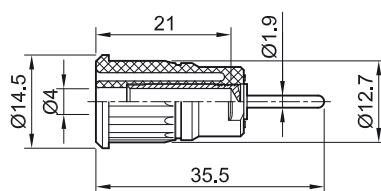
等のパネルに開けられた穴に圧入にて取り付けます。

接続: はんだ接続。

SEB4-R



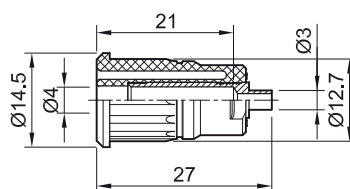
SEB4-R/N



SEB4-E/A



SEB4-E



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色										
23.3130-*	SEB4-R	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	丸型接続ピン、 Ø 1.9 mm	Au c US	<table border="1"><tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr></table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
49.7080-*	SEB4-R/N	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	丸型接続ピン、 Ø 1.9 mm	Ni c US	<table border="1"><tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr></table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
66.7092-*	SEB4-E/A	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	はんだ接続	Au c US	<table border="1"><tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr></table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
49.7091-*	SEB4-E	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	はんだ接続	Ni c US	<table border="1"><tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr></table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											



色オプション 30

6ページを参照下さい



プレスイン工具MB4-S (127ページ)



取扱説明書 MA104

www.staubli.com/electrical

プレスインソケットSEB4-...

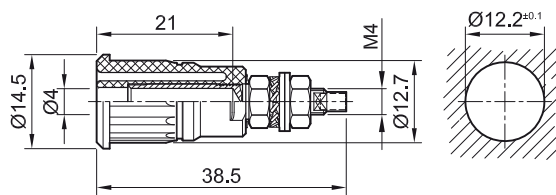
真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mmのソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 mmの

MULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴に圧入にて取り付

けます。
接続: ボルトM4又ははんだ穴。

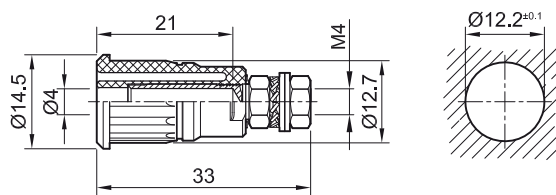
SEB4-G

SEB4-G/N-X



SEB4-GK

SEB4-GK/N



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色
23.3140-*	SEB4-G	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	ボルトM4又ははんだ穴	Au c RU us	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
49.7092-*	SEB4-G/N-X	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	ボルトM4又ははんだ穴	Ni c RU us	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
66.3140-*	SEB4-GK	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	Threaded bolt M4	Au c RU us	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
66.7049-*	SEB4-GK/N	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	Threaded bolt M4	Ni c RU us	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

組立用部材

22.6509	MU0,8D/M4	六角ナット2個	SEB4-G; SEB4-GK用	122ページ
22.6539	MU0,8D/M4N	六角ナット2個	SEB4-G/N-X; SEB4-GK/N用	122ページ
22.6511	U/M4	ワッシャー2個	SEB4-G; SEB4-GK用	123ページ
22.6533	FS/M4	スプリングワッシャー	SEB4-G; SEB4-GK用	124ページ



取扱説明書 MA104

www.staubli.com/electrical



色オプション 30

6ページを参照下さい



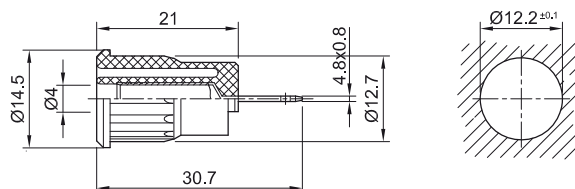
プレスイン工具MB4-S (127ページ)

プレスインソケットSEB4-F/A

真ちゅう板製、絶縁タイプ、Φ4 mmのソケット。
絶縁スリーブ付きΦ4 mmのMULTILAMプラグ
に対応。プラスチック、金属等のパネルに開け

られた穴に圧入にて取り付けます。

接続: ファストン端子接続用フラットタブ、4.8 mm × 0.8 mm:1回に限り、90°に曲げることができます



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
23.3160-*	SEB4-F/A	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	Ni c US	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	27	28	29	
20	21	22	23	24										
25	27	28	29											



取扱説明書 MA104

www.staubli.com/electrical



ファストン端子FSH4.8x0.8 (125ページ)

プレスイン工具MB4-S (127ページ)

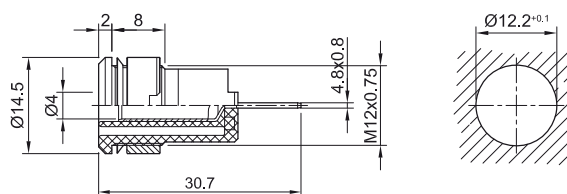
パネルマウントソケットSLB4-F/A

真ちゅう板製、絶縁タイプ、Φ 4 mmのソケット。
絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグ
に対応。プラスチック、金属等のパネルに

開けられた穴にネジ止めします。

げることができます

接続: ファストン端子接続用フラットタブ、4.8 mm × 0.8 mm:1回に限り、90°に曲



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
23.3070-*	SLB4-F/A	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	Ni c US	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										

構成部材

23.3030-*	BI-SLB4-F/A			
23.5120	MUR/M12x0,75	丸ナット		123ページ
23.5108	SSP4	ワッシャー		123ページ



取扱説明書 MA152

www.staubli.com/electrical



ファストン端子FSH4.8x0.8 (125ページ)

チューブスパナSS2、SS425 (126ページ)

パネルマウントソケットSLB4-F...

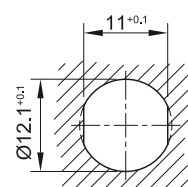
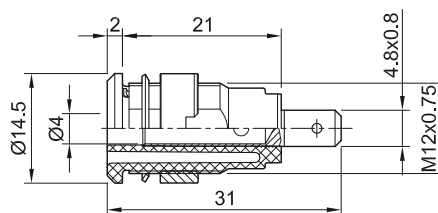
真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ4 mmのソケット。絶縁スリーブ付きΦ4 mmのMULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属等のパネ

ルに開けられた穴に圧入にて取り付けます。

接続:ファストン端子接続用フラットタブ

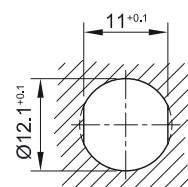
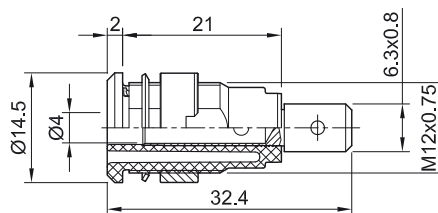
SLB4-F

SLB4-F/N-X



SLB4-F6,3

SLB4-F6,3/N-X



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色										
23.3000-*	SLB4-F	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	ファストン端子接続用フラットタブ 4.8 mm × 0.8 mm	Au c us	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
49.7044-*	SLB4-F/N-X	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	ファストン端子接続用フラットタブ 4.8 mm × 0.8 mm	Ni c us	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
23.3060-*	SLB4-F6,3	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	ファストン端子接続用フラットタブ 6.3 mm × 0.8 mm	Au c us	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
49.7046-*	SLB4-F6,3/N-X	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	ファストン端子接続用フラットタブ 6.3 mm × 0.8 mm	Ni c us	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											

構成部材

23.6999-*	BI-SLB4-F	ソケットSLB4-F (ナットなし)		
49.7031-*	BI-SLB4-F/N	ソケットSLB4-F/N-X (ナットなし)		
23.7222-*	BI-SLB4-F6,3	ソケットSLB4-F6,3 (ナットなし)		
23.3040-*	BI-SLB4-F6,3N	ソケットSLB4-F6,3/N-X (ナットなし)		
23.5120	MUR/M12x0,75	丸ナット (SLB4-F;SLB4-F/N-X;SLB4-F6,3;SLB4-F6,3/N-X用)		123ページ
23.5108	SSP4	ワッシャー (SLB4-F;SLB4-F6,3用)		123ページ



取扱説明書 MA165

www.staubli.com/electrical



ファストン端子FSH4.8x0.8、(125ページ)

チューブスパナSS2、SS425 (126ページ)



色オプション 30

6ページを参照下さい

パネルマウントソケットSLB4-...

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mm のソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 mm の MULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属

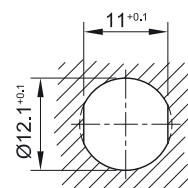
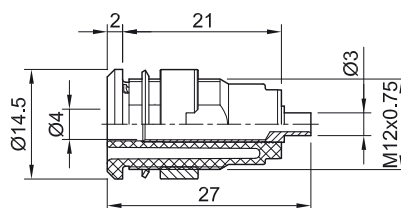
等のパネルに開けられた穴にネジ止めします。

接続：はんだ接続。

SLB4-E/A-X



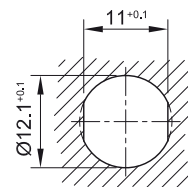
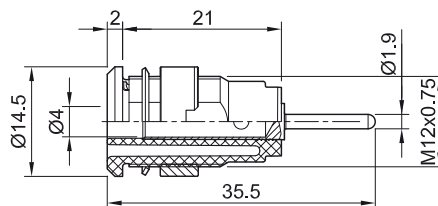
SLB4-E



SLB4-R



SLB4-R/N-X



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色
66.7050-*	SLB4-E/A-X	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	はんだ接続	Au c RL US	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
49.7049-*	SLB4-E	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	はんだ接続	Ni c RL US	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
23.3010-*	SLB4-R	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	丸型接続ピン、Ø 1.9 mm	Au c RL US	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
49.7048-*	SLB4-R/N-X	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	丸型接続ピン、Ø 1.9 mm	Ni c RL US	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

構成部材

66.7084-*	BI-SLB4-E/A-X	ソケットSLB4-E/A-X (ナットなし)	
49.7083-*	BI-SLB4-E	ソケットSLB4-E (ナットなし)	
23.7000-*	BI-SLB4-R	ソケットSLB4-R (ナットなし)	
23.5049-*	BI-SLB4-R/N	ソケットSLB4-R/N-X (ナットなし)	
23.5120	MUR/M12x0,75	丸ナット (SLB4-E;SLB4-R;SLB4-R/N-X用)	123ページ
23.5108	SSP4	ワッシャー (SLB4-R用)	123ページ



取扱説明書 MA165

www.staubli.com/electrical



色オプション 30

6ページを参照下さい



チューブスパナSS2、SS425 (126ページ)

パネルマウントソケットSLB4-G-...

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mmのソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属

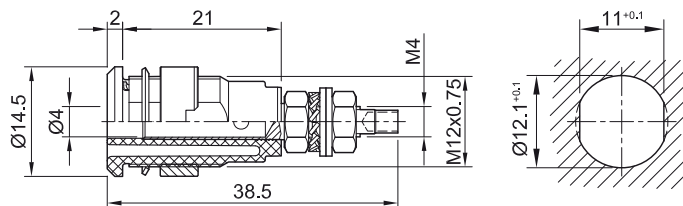
等のパネルに開けられた穴にネジ止めします。

接続: ボルトM4又ははんだ穴

SLB4-G



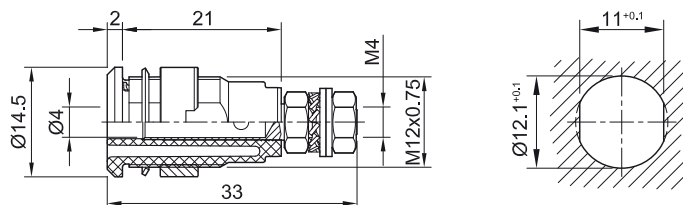
SLB4-G/N-X



SLB4-GK



SLB4-GK/N



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色										
23.3020-*	SLB4-G	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	ボルトM4又ははんだ穴	Au c US	<table border="1"><tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr></table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
49.7043-*	SLB4-G/N-X	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	ボルトM4又ははんだ穴	Ni c US	<table border="1"><tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr></table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
66.3020-*	SLB4-GK	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	ボルトM4	Au c US	<table border="1"><tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr></table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											
66.7043-*	SLB4-GK/N	1000 V, CAT III/32 A 600 V, CAT IV/32 A	ボルトM4	Ni c US	<table border="1"><tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr></table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24											
25	26	27	28	29											

構成部材

23.7111-*	BI-SLB4-G	ソケットSLB4-G (ナットなし)	
49.7034-*	BI-SLB4-G/N	ソケットSLB4-G/N-X (ナットなし)	
66.7111-*	BI-SLB4-GK	ソケットSLB4-GK(ナットなし)	
66.7034-*	BI-SLB4-GK/N	ソケットSLB4-GK/N(ナットなし)	
23.5120	MUR/M12x0,75	丸ナット (SLB4-G; SLB4-G/N-X; SLB4-GK; SLB4-GK/N用)	123ページ
23.5108	SSP4	ワッシャー (SLB4-G; SLB4-GK用)	123ページ
22.6509	MU0,8D/M4	六角ナット2個 (SLB4-G; SLB4-GK用)	122ページ
22.6539	MU0,8D/M4N	六角ナット2個 (SLB4-G/N-X; SLB4-GK/N用)	122ページ
22.6511	U/M4	2ワッシャー (SLB4-G; SLB4-GK用)	123ページ
22.6533	FS/M4	スプリングワッシャー (SLB4-G; SLB4-GK用)	124ページ



取扱説明書 MA165

www.staubli.com/electrical



色オプション 30

6ページを参照下さい



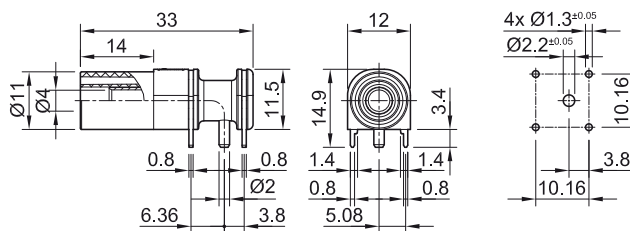
チューブスパナSS2、SS425 (126ページ)

アングルソケットXELW-4

プリント基板への取付用ソケット。EC/EN 61010-1に準拠した接触保護。ソケットは直接プリント基板にはんだ付けします。90°の角度が付いているため、テストリード差込時にプリント

基板に及ぶ負荷を最小限にします。真ちゅう切削加工製、90°アングル、Φ 4 mmのソケット。絶縁スリーブ付Φ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。

接続: Ø 2 mm丸型ピン及びプリント基板取付用コンタクト



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
66.9040-*	XELW-4	1000 V, CAT III/24 A 600 V, CAT IV/24 A	Au c  us	21 22 23



取扱説明書 MAH561

www.staubli.com/electrical



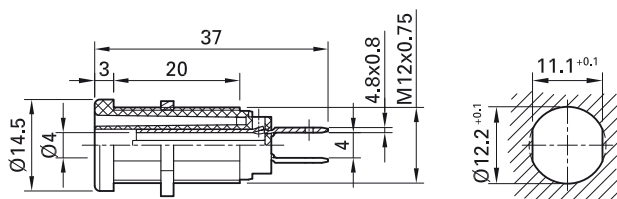
色オプション 24 25

6ページを参照下さい

パネルマウントソケットXEB-1R

真ちゅう板製、絶縁タイプ、Φ 4 mmのソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。ソケット内には、互いに絶縁された2つの半円状のコンタクトがあり、プラグが挿入された時に、それぞれが接続さ

れます(スイッチ機能)。プラスチック、金属等のパネルに開けられた穴にネジ止めします。
**接続: 2 × ファストン端子接続用フラットタブ
 4.8 mm × 0.8 mm**



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色
66.9131-*	XEB-1R	1000 V, CAT IV/20 A	2 × ファストン端子接続用フラットタブ4.8 mm × 0.8 mm	Ni c RU us	20 21 22 23 24 25 26 29

組立用部材

66.9679	GEW.12-MUTTER	六角ナット	122ページ
---------	---------------	-------	--------



ファストン端子FSH4.8x0.8 (125ページ)
 チューブスパナSS2 (126ページ)



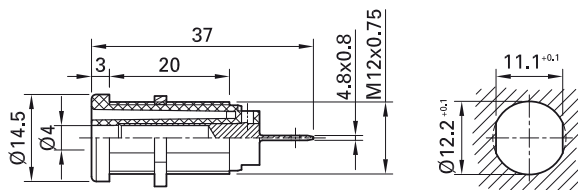
取扱説明書 MAH506


www.staubli.com/electrical

パネルマウントソケットXEF-1R

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、Φ 4 mm
のソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 mmの

MULTILAMプラグに対応。プラスチック、金属
等のパネルに開けられた穴にネジ止めします。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	接続		*標準色										
66.9665-*	XEF-1R	1000 V, CAT IV/24 A	ファストン端子接続用フラットタブ 4.8 mm × 0.8 mm	Ni C  US	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26			
20	21	22	23	24											
25	26														

組立用部材

66.9679	GEW.12-MUTTER	六角ナット			122ページ
---------	---------------	-------	--	--	--------



取扱説明書 MAH506

www.staubli.com/electrical



チューブスパナSS2、SS425 (126ページ)

ジャンパープラグ

ジャンパープラグKS4-1...

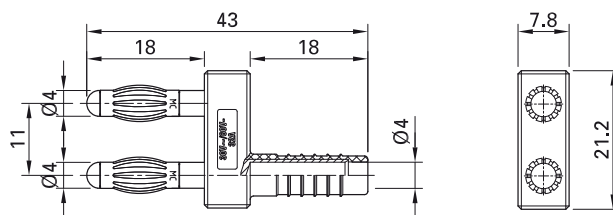
絶縁タイプ、真ちゅう製、Φ4 mmのMULTILAMプラグ。耐振動性に優れており、テスト走行や修理サービスなど自動車業界での利用に最適。絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのソケットは、

絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。

KS4-11L/1A/N



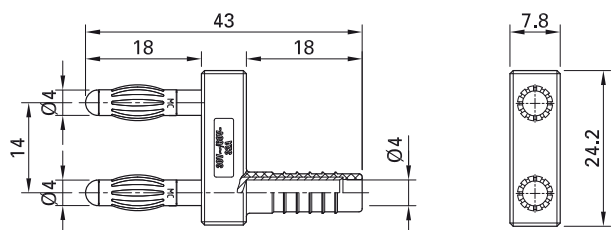
KS4-11L/1A/A



KS4-14LA/N



KS4-14LA/A



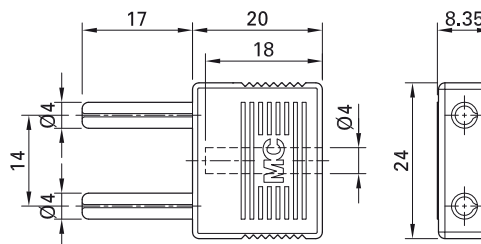
オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	プラグ間隔		標準色
64.9302-21	KS4-11L/1A/N	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	11 mm	Ni	21
64.9301-21	KS4-11L/1A/A	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	11 mm	Au	21
20.1010-21	KS4-14LA/N	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	14 mm	Ni	21
20.1020-21	KS4-14LA/A	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	14 mm	Au	21

ジャンパープラグKS4-1...

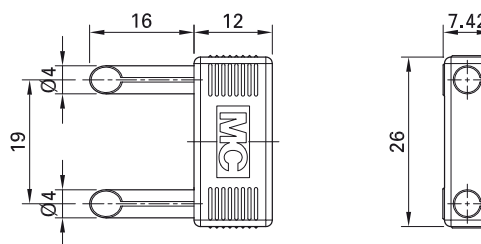
絶縁タイプ、硬銅合金製、Φ 4 mmの一体型中空プラグ。KS4-14型は、インシュレータに

Φ 4 mmのソケットが付いているため、後部でタップ接続可能。

KS4-14



KS4-19



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	プラグ間隔		標準色
24.0004-28	KS4-14	AC 30 V/24 A DC 60 V/24 A	14 mm	Au	28
24.0002-21	KS4-19	AC 30 V/24 A DC 60 V/24 A	19 mm	Au	21



ユーザー情報 **i097**

www.staubli.com/electrical

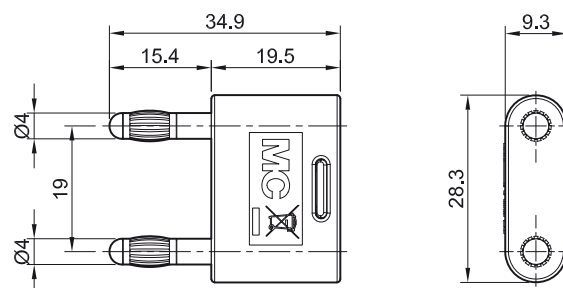
ジャンパープラグ

ジャンパープラグ K...4N-19

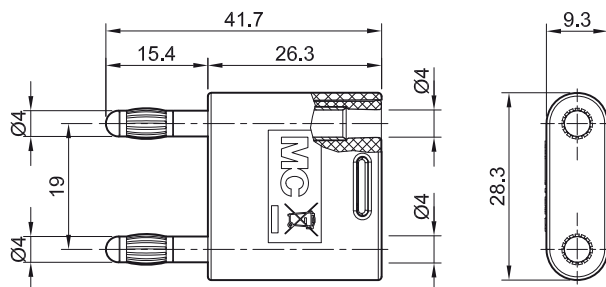
絶縁グリップ付き、真ちゅう製、 $\varnothing 4$ mmプラグ。
ばね式MULTILAM コンタクトを搭載したプラグで、背面の2か所(または無しも選定可能)の

$\varnothing 4$ mmソケットは、ばね式MULTILAM コンタクトを搭載した $\varnothing 4$ mmプラグの接続に対応。

KS-4N-19



KS2-4N-19



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	プラグ間隔		*標準色															
64.4012-*	KS-4N-19	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	19 mm	Ni	<table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
20	21	22	23	24																
25	26	27	28	29																
30																				
64.4010-*	KS2-4N-19	AC 30 V/32 A DC 60 V/32 A	19 mm	Ni	<table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
20	21	22	23	24																
25	26	27	28	29																
30																				



ユーザー情報 **i099**

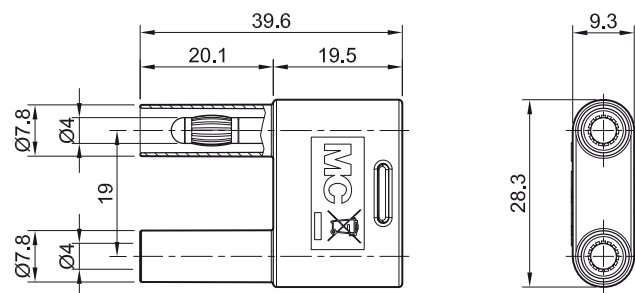
www.staubli.com/electrical

ジャンパープラグ SK...4N-19

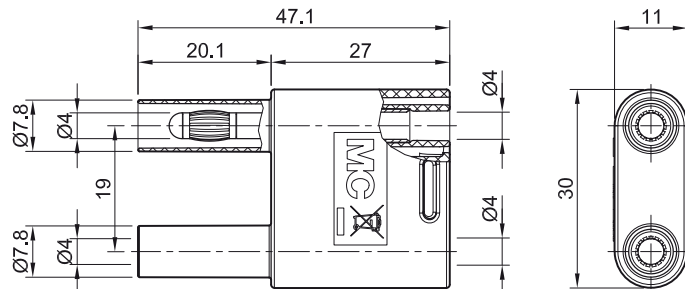
絶縁グリップ付き、真ちゅう製、 $\varnothing 4$ mmプラグ。
ばね式MULTILAM コンタクトを搭載した絶縁スリーブ付きプラグで、背面の2か所(または無しも選定可能)の $\varnothing 4$ mmソケットは、ばね式

MULTILAM コンタクトを搭載した $\varnothing 4$ mm絶縁スリーブ付きプラグの接続に対応。

SKS-4N-19



SKS2-4N-19



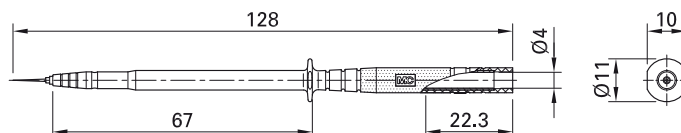
オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	プラグ間隔		*標準色															
66.4012-*	SKS-4N-19	1000 V, CAT II/32 A	19 mm	Ni CE UK CA c UL us	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
20	21	22	23	24																
25	26	27	28	29																
30																				
66.4010-*	SKS2-4N-19	1000 V, CAT II/32 A	19 mm	Ni CE UK CA c UL us	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
20	21	22	23	24																
25	26	27	28	29																
30																				

テストプローブ

テストプローブSPP4-S/F

軽く押し弾性的に動作するバネ式ステンレス針を持つテストプローブ。精密なプリント回路に最適。ハンドルガードは両面面取処理され

ています。持手部内の $\phi 4$ mmソケットは、絶縁スリーブ付き $\phi 4$ mmのMULTILAMプラグに対応。保護キャップ付。

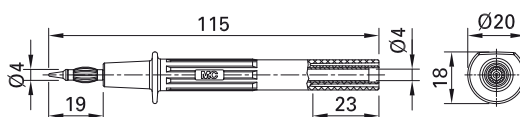


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
24.0238-*	SPP4-S/F	1000 V、CAT II/1 A	CE UK CA	21 22

テストプローブPP-115/4

$\phi 4$ mmのMULTILAMプラグ付き。ハンドルガードは片側がフラットとなっているため、転がり防止となります。また、直ぐ横に並べて使用

することもできます。インシュレータ内部の $\phi 4$ mmソケットは、絶縁スリーブ付き $\phi 4$ mmのMULTILAMプラグに対応。保護キャップ付。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
66.9112-*	PP-115/4	1000 V、CAT II/32 A	CE UK CA cUL us	21 22 23 24



色オプション 25

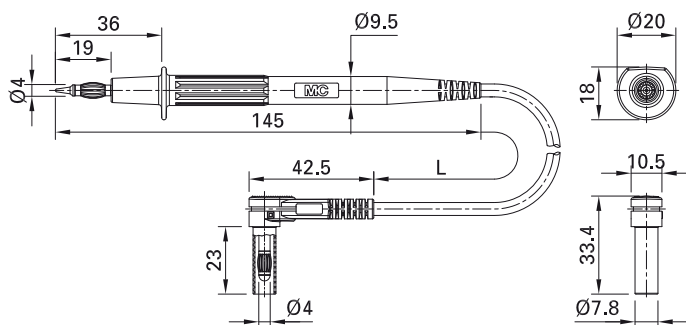
6ページを参照下さい

測定ケーブル付テストプローブ XP...-484

フレキシブルなPVC又はシリコン被覆のケーブルの片側にΦ 4 mmのMULTILAMテストプローブ、反対側にΦ 4 mmの絶縁スリーブ付

MULTILAMプラグ搭載90°アングルアダプタ。保護キャップ付。

XPF-484



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
66.9008-□*	XPF-484	1000 V, CAT II/20 A	PVC 1.0 mm ²	Ni CE UK CA c(UL) US	100 150	21 22 23
66.9007-□*	XPS-484	1000 V, CAT II/20 A	SIL 1.0 mm ²	Ni CE UK CA c(UL) US	100 150	21 22



色オプション **23**

要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい



プラグ着脱式アクセサリXDK-1033P、

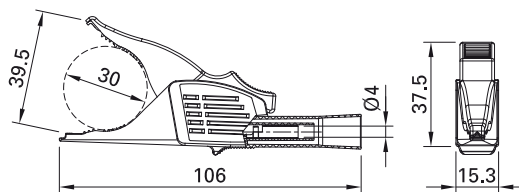
以下参照

アクセサリ



全周囲絶縁、真ちゅう製のドルフィンクリップ。グリップ面が広い歯のついたワニ口とファインワイヤーを保持できる面を持つ。

注意: 上記テストリードXPF-484及びXPS-484のΦ 4 mmのプローブ上のプラグ用に対応するため、少し長くなっています。



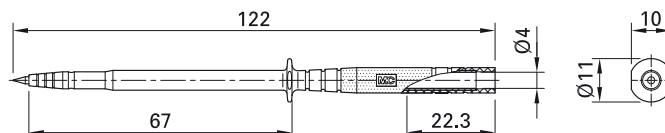
オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
66.9521-*	XDK-1033P	1000 V, CAT II/19 A	Ni CE UK CA c(UL) US	21 22

テストプローブSPP4-S

先の尖った剛性の高いステンレスの針を持ち、ハンドルガードの両側が面取処理されたテスト

プローブ。持手部内の ϕ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付き ϕ 4 mmのMULTILAMプラグ

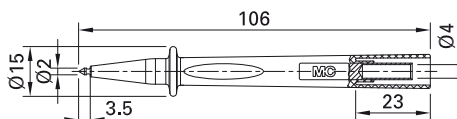
に対応。保護キャップ付。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
24.0235-*	SPP4-S	1000 V, CAT III/1 A	CE UK CA	21 22

テストプローブBT400

先端 ϕ 2 mmのステンレス製。インシュレータ中の ϕ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付き ϕ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
66.9390-*	BT400	1000 V, CAT IV/1 A	CE UK CA cUL US	21 22 23



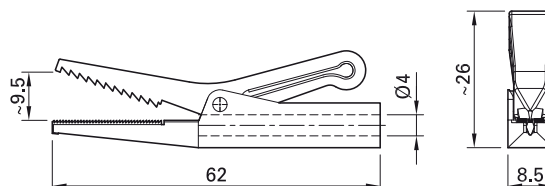
色オプション 27 28

6ページを参照下さい

クリップ

テストクリップAPK-4

絶縁タイプ、Φ 4 mmのソケット付きクリップ。
鋭利な歯を持った尖った口も持ち、その上部は絶縁体で覆われています。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
64.9209-*	APK-4	AC 30 V/10 A DC 60 V/10 A	Ni	21 22 23 24 25 26



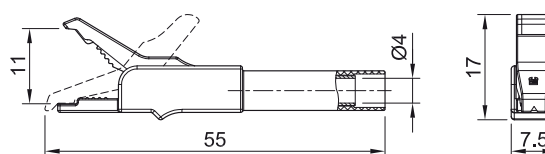
ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical

クロコダイルクリップSAGK4-K

コンパクトでスリム、真ちゅう製のクリップ。全周囲絶縁。グリップ面が広い歯のついたワニ口とファインワイヤーを保持できる面を持つ。

絶縁タイプ、Ø 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。

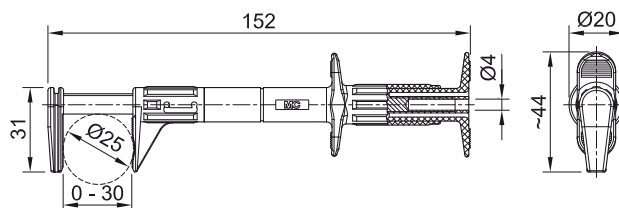


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
24.0157-*	SAGK4-K	300 V, CAT II/15 A	Ni CE UK CA	21 22 23

平型テストクリップGRIP-F

電圧測定時の迅速かつ安全な接続用クリップ。調節可能ストッパー付。持手部内のØ

4 mmソケットは、絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
66.9829-*	GRIP-F	600 V, CAT III/5 A	Ni CE UK CA C UL US	21 22 23 24 25 26



色オプション **20**

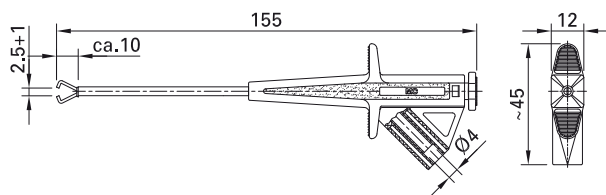
6ページを参照下さい

テストクリップSKPS-4

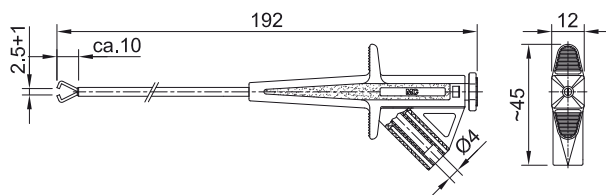
手の届かない場所にあるピンやワイヤに接続しやすいフレックスなシャフトおよびスプリングワイヤクリップ付(ステンレス鋼)クリップ。電圧測定に最適。シャフトは絶縁シリコーン

で、耐熱性に優れ、低温でもそのフレックス性を保持します。持手部内の $\phi 4$ mmソケットは、絶縁スリーブ付き $\phi 4$ mmのMULTILAMプラグに対応。

SKPS-4



SKPS-4_100



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
24.0224-*	SKPS-4	1000 V、CAT II/4 A	CE UK CA c(UL) US	21 22 23 24 25
24.0227-*	SKPS-4_100	1000 V、CAT II/4 A	CE UK CA c(UL) US	21 22 23 24 25



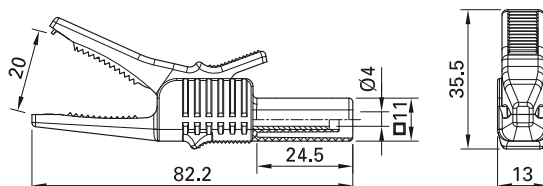
色オプション [26](#)

6ページを参照下さい

クロコダイルクリップXKK-1001

真ちゅう製、全周囲絶縁。グリップ面が広い歯のついたワニ口とファインワイヤーを保持できる面を持つ。絶縁タイプ、 $\phi 4$ mmソケットは、

絶縁スリーブ付き $\phi 4$ mmのMULTILAMプラグに対応。

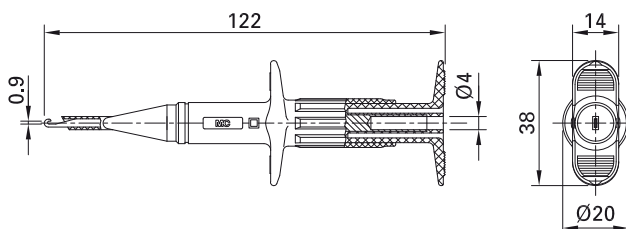


オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
66.9755-*	XKK-1001	1000 V, CAT II/32 A	Ni CE UK CA C UL US	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	29	
20	21	22	23	24										
25	26	27	29											

テストクリップGRIP-A

ワイヤーを引っ掛けるためのスチール製フックを備えたクリップ。持手部内の $\phi 4$ mmソケット

は、絶縁スリーブ付き $\phi 4$ mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色			
66.9116-*	GRIP-A	1000 V, CAT III/3 A	CE UK CA C UL US	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> </table>	21	22	23
21	22	23					



色オプション 24 25 26

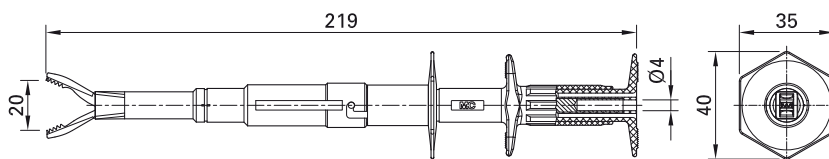
6ページを参照下さい

テストクリップGRIP-DI

接地線や太いケーブルへの接続に適したスチール製のクリップ。口部外側が絶縁されており、接触時の安全性が向上。持手部内の \varnothing 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付き \varnothing 4 mmのMULTILAMプラグに対応。高定格ヒューズ

(10 mm x 38 mm) 対応の透明ヒューズホルダスリーブ内蔵。

ヒューズは含まれていません。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
66.9266-*	GRIP-DI	1000 V、CAT III/最大16 A ¹⁾	Ni CE UK CA C UL ²⁾ US	21 22

¹⁾ 使用ヒューズによる。

²⁾ UL承認ヒューズを使用する場合のみ。



色オプション [23](#) [24](#) [25](#) [26](#)

6ページを参照下さい



高遮断容量ヒューズ (128ページ)



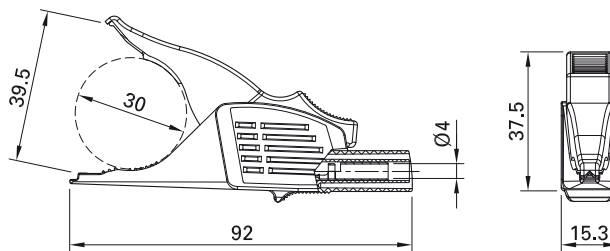
ユーザー情報 **i068**

www.staubli.com/electrical

ドルフィンクリップXDK-1033/I-2

全周囲絶縁。開口時の短絡事故防止のため、口上側は非導電性素材となっています。口上側は柔らかいTPEを主成分とし、特に強力なグリップ力を持つことを特徴とします。

この型式は、測定カテゴリCAT IVでもご使用いただけます。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
66.9561-*	XDK-1033/I-2	1000 V, CAT III/19 A 600 V, CAT IV/19 A	Ni CE UK CA C UL US	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										



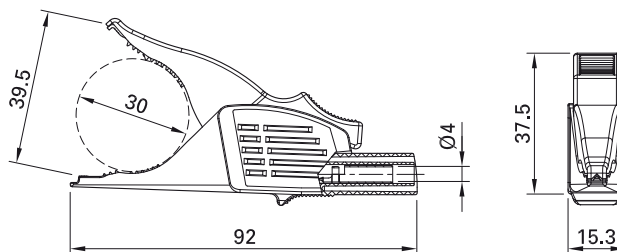
色オプション ²⁸

6ページを参照下さい

ドルフィンクリップXDK-1033

真ちゅう製、全周囲絶縁。グリップ面が広い歯のついたワニ口とファインワイヤーを保持できる面を持つ。絶縁タイプ、Ø 4 mmソケットは、

絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
66.9575-*	XDK-1033	1000 V, CAT III/32 A	Ni CE UK CA C UL US	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
20	21	22	23	24										
25	26	27	28	29										



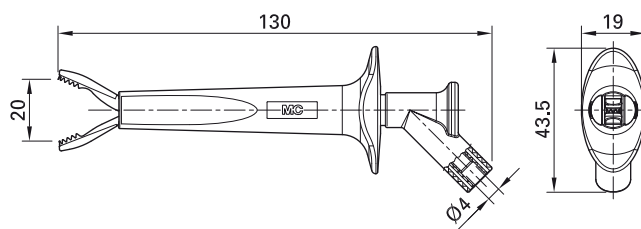
色オプション ²⁸

6ページを参照下さい

テストクリップAB200

接地線や太いケーブルへの接続に適したスチール製のクリップ。口部外側が絶縁されており、接触時の安全性が向上。持手部内の

4 mmソケットは、絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色										
66.9474-*	AB200	1000 V, CAT IV/16 A	Ni CE UK CA C UL US	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26			
20	21	22	23	24										
25	26													



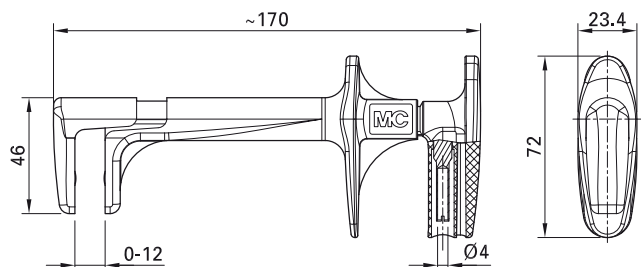
色オプション [27](#) [28](#) [29](#)

6ページを参照下さい

平型テストクリップGRIP-FMA

予備電源ユニットの同期化など迅速かつ安全にバスバーへ接続するためのクリップ。MULTILAMを使用したクリップが、バス

バーを前後から強力に接続。持手部内のΦ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		標準色
66.9435-21	GRIP-FMA	1000 V, CAT IV/32 A	CE UK CA	21

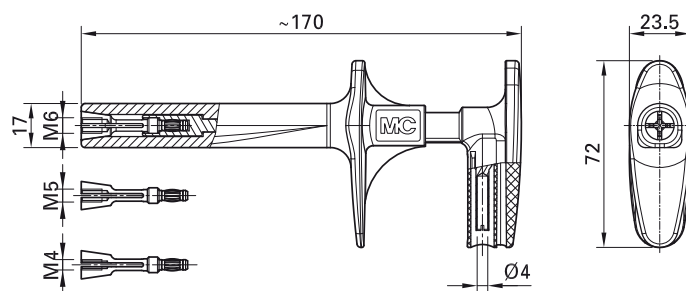
シングルコレットプライヤーGRIP-ESZ...

モーター接続など、M4、M5、またはM6ねじ付ボルトへの迅速で安全な接触用(接触深さ3~6 mm)。プレス部に固定された \varnothing 4 mm

ソケットは、剛性絶縁スリーブ付スプリング式 \varnothing 4 mmプラグ、またはリード口として、インライン \varnothing 4 mmのMULTILAMプラグおよび剛性

絶縁スリーブ付リード口に適しています。電流はねじインサートに応じて異なります。

GRIP-ESZ...



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	プライヤーインサート	ねじ	リード長 L [cm]		標準カラー
66.9446-21	GRIP-ESZ4	1000 V, CAT IV / 20 A	Z4	M4	-	CE UK CA	21
66.9447-21	GRIP-ESZ5	1000 V, CAT IV / 30 A	Z5	M5	-	CE UK CA	21
66.9448-21	GRIP-ESZ6	1000 V, CAT IV / 32 A	Z6	M6	-	CE UK CA	21



ユーザー情報 **i112**

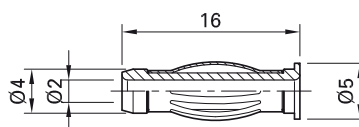
www.staubli.com/electrical

アダプタ

異径アダプタR4/2

真ちゅう製、非絶縁タイプ、 ϕ 4 mmのMULTILAMプラグと ϕ 2 mmのMULTILAMプ

ラグに対応した ϕ 2 mmのソケット (両サイドに接続可能)。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		
24.0110	R4/2	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Au	



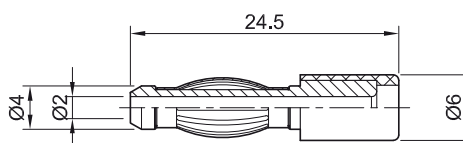
ユーザー情報 **i097**

www.staubli.com/electrical

異径アダプタR4/2-A

真ちゅう製、絶縁タイプ、 ϕ 4 mmのMULTILAMプラグと ϕ 2 mmのMULTILAMプラグに対応し

た ϕ 2 mmの絶縁タイプ、ソケット (両サイドに接続可能)。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
24.0106-*	R4/2-A	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Au	21 22 23



色オプション **24**

6ページを参照下さい



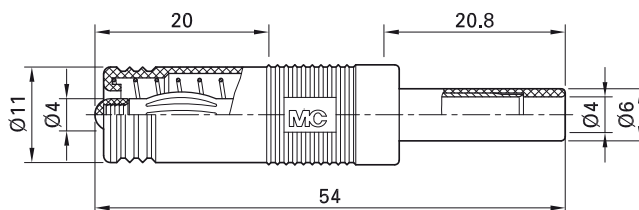
ユーザー情報 **i097**

www.staubli.com/electrical

プラグアダプタA4/4-Z

真ちゅう製、接触事故防止用の格納式スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグ。絶縁タ

イプ、Φ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		標準色
24.0116-22	A4/4-Z	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Ni	22



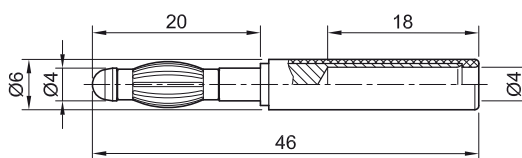
ユーザー情報 **i097**

www.staubli.com/electrical

プラグアダプタLS410-I

真ちゅう製、Φ 4 mmのMULTILAMプラグ。絶縁タイプ、Φ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付

きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
22.5163-*	LS410-I	AC 30 V/30 A DC 60 V/30 A	Ni	21 22



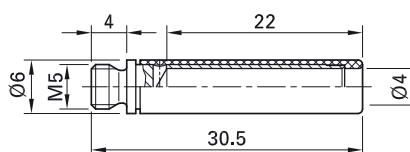
ユーザー情報 **i098**

www.staubli.com/electrical

ネジ込み式アダプタ B4-E-M5-I

真ちゅう切削加工製、絶縁タイプ、M5のネジ穴に接続用のネジ込み式アダプタ。絶縁スリーブ付きφ 4 mmのMULTILAMプラグに対応し

たφ 4 mmの絶縁タイプ、ソケット。締付用の内部スロット付き。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ネジ径		*標準色
23.1034-*	B4-E-M5-I	AC 30 V/30 A DC 60 V/30 A	M5	Ni	21 22 23 24



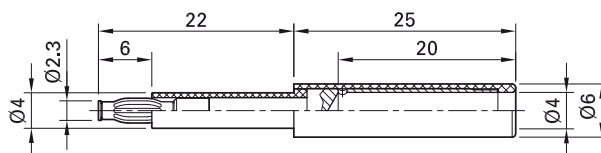
ユーザー情報 **i098**

www.staubli.com/electrical

テストプラグPS2,3

ネジ穴 (M3) への端子接続に対応した銀メッキ真ちゅう製、φ 2.3 mmのMULTILAMプラグ。

絶縁タイプ、φ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付きφ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
24.0100-*	PS2,3	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Ag	21 22



ユーザー情報 **i097**

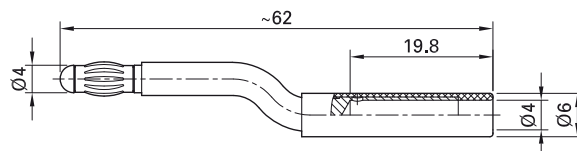
www.staubli.com/electrical

テストプラグA-SLK4-RG

φ 4 mmのソケットが付いたレール取付端子への接続用、真ちゅう製、φ 4 mmの

MULTILAMプラグ。絶縁タイプ、φ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付きφ 4 mmのMULTILAM

プラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		標準色
24.0164-21	A-SLK4-RG	AC 30 V/25 A DC 60 V/25 A	Ni	21



ユーザー情報 **i097**

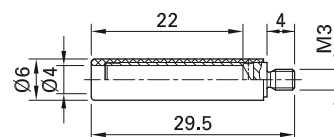
www.staubli.com/electrical

ネジ込み式アダプタ B4-E-M...

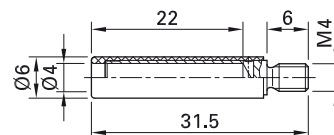
ネジ穴接続用、オネジ付き絶縁アダプタ。切削加工真ちゅう製。絶縁タイプ、φ 4 mmソケット

は、絶縁スリーブ付きφ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。ネジ込み用に内部スロット付。

B4-E-M3-I



B4-E-M4-I



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ネジ径		*標準色
23.1031-*	B4-E-M3-I	600 V、CAT II/32 A	M3	Ni	21 22 23 24
23.1033-*	B4-E-M4-I	600 V、CAT II/32 A	M4	Ni	21 22 23 24



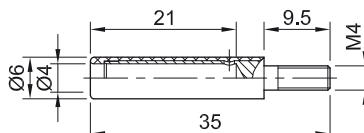
ユーザー情報 **i119**

www.staubli.com/electrical

ネジ込み式アダプタLB4-G/M4

ネジ穴接続用、オネジ付き絶縁アダプタ。切削加工真ちゅう製。絶縁タイプ、 ϕ 4 mmソケット

は、絶縁スリーブ付き ϕ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ネジ径		*標準色
23.0280-*	LB4-G/M4	600 V、CAT II/32 A	M4	Ni	21 22



ユーザー情報 **i119**

www.staubli.com/electrical



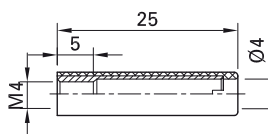
色オプション **23 24**

6ページを参照下さい

ネジ式アダプタB4-E-IM4-I

絶縁タイプ、ボルト接続用のM4メネジ付アダプタ。切削加工真ちゅう製。絶縁タイプ、 ϕ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付き ϕ 4 mm

のMULTILAMプラグに対応。ドライバ用のスロット付。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
23.1035-*	B4-E-IM4-I	600 V、CAT II/32 A	Ni	21 22 23 24

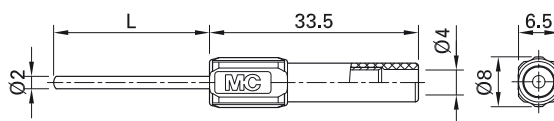


ユーザー情報 **i119**

www.staubli.com/electrical

丸型真ちゅうピンZPS-20/25

特に電気メータークリップへのネジ接続用として使用できる固定型。絶縁タイプ、 \varnothing 4 mm ソケットは、絶縁スリーブ付き \varnothing 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	長さ (L)		*標準色										
66.9076-*	ZPS-20/25	600 V、CAT II/19 A	25 mm	Ni	<table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	21	22	23	24	25	26	27			
21	22	23	24	25											
26	27														



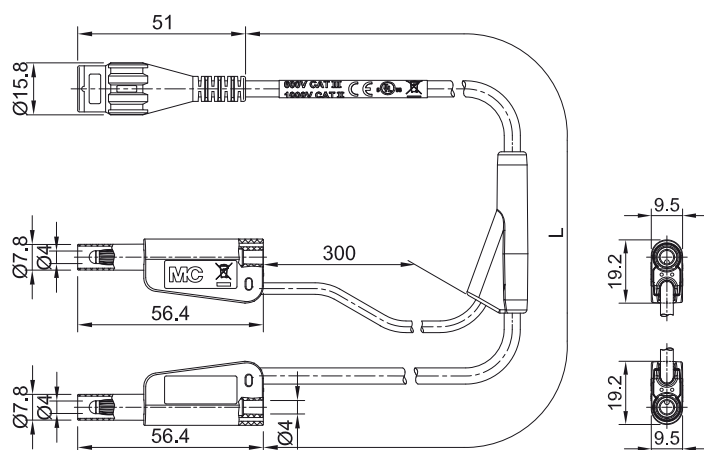
ユーザー情報 **i004**

www.staubli.com/electrical

アダプタリードXLAM-SLK-4N...

フレキシブルな完全シールドアダプタケーブル。片側は接触保護BNCオスコネクタ付同軸

ケーブル、反対側は絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのスタック接続可能なMULTILAMプラグ。



オーダーNo.	型式	定格電圧	ケーブル		ケーブル長L [cm]
66.1030-□	XLAM-SLK-4N-RG58	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	PVC RG58	Au Ni CE UK CA UL	100 160
66.1031-□	XLAM-SLK-4N-SILI-SC05	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	SIL SILI-SC 0,5/1,0	Au Ni CE UK CA UL	100 160



要望に応じた長さオプション
6ページを参照下さい



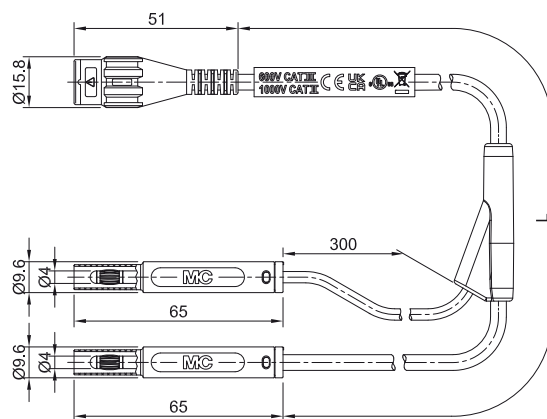
ユーザー情報 **i014**

www.staubli.com/electrical

アダプタケーブルXLAM-SAK-4N...

フレキシブルな完全シールドアダプタケーブル。片側は接触保護BNCオスコネクタ付同軸

ケーブル、反対側は絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのインラインMULTILAMプラグ。



オーダーNo.	型式	定格電圧	ケーブル		ケーブル長L [cm]
66.1051-□	XLAM-SAK-4N-RG58	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	PVC RG58	Au Ni CE UK CA c UL US	100 160
66.1052-□	XLAM-SAK-4N-SILI-SC05	1000 V, CAT II 600 V, CAT III	sIL SILI-SC 0,5/1,0	Au Ni CE UK CA c UL US	100 160



要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい

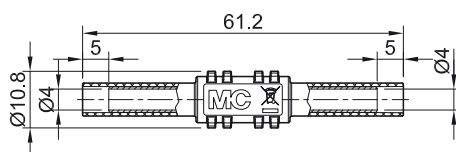


ユーザー情報 **i014**

www.staubli.com/electrical

ケーブル中継XHK

真ちゅう製、絶縁中継。両側共に絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
66.9123-*	XHK	1000 V, CAT II/32 A	Ni CE UK CA c UL US	21 22 23 24 25



ユーザー情報 **i006**

www.staubli.com/electrical

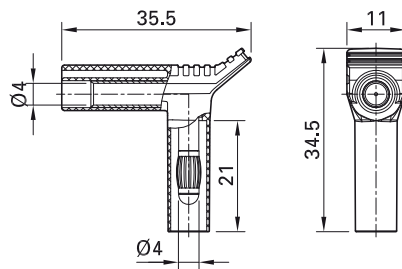


色オプション 26 27 29

6ページを参照下さい

直角プラグアダプタXWA-4/19

真ちゅう製、絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグ、及び剛性絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応したΦ 4 mmのソケット。直角型のため、特にフロントパネルソケットが付いた機器の使用に最適です。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
66.9694-*	XWA-4/19	1000 V, CAT II/20 A 600 V, CAT III/20 A	Ni CE UK CA	21 22 23



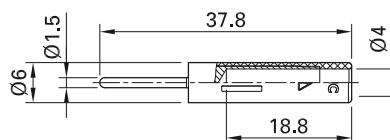
色オプション 24 25 26 27 29

6ページを参照下さい

丸型真ちゅうピンB4-I/S1,5

特に電気メータークリップへのネジ接続用として使用できる固定型。1回に限り90°に曲げられます。絶縁タイプ、 \varnothing 4 mmソケットは、絶

縁スリーブ付き \varnothing 4 mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
23.0240-*	B4-I/S1,5	1000 V、CAT II/20 A	Ni	21 22 23 24



ユーザー情報 **i011**

www.staubli.com/electrical



色オプション **25**

6ページを参照下さい

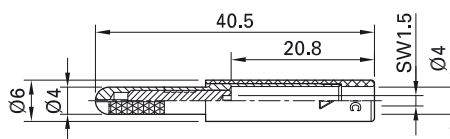
ネジ込み式アダプタA-SLK4.

真ちゅう製、Φ 4 mmのソケットへのネジ込み式アダプタ。Φ 4 mmのプラグは、拡張可能なため、止めネジでソケットに固定することができ

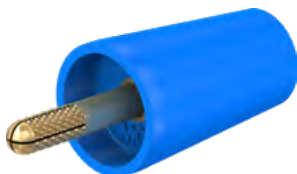
ます。組立後のアダプタは、全面において接触保護となり、絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応したΦ 4 mmのソケッ

トとなります。

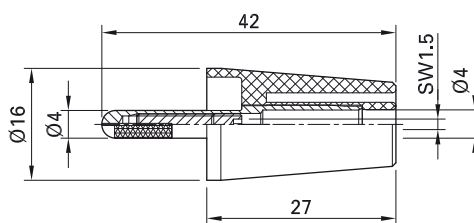
A-SLK4-S



A-SLK4



A-SLK4-N



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ユーザー情報		*標準色
24.0163-*	A-SLK4-S	1000 V, CAT II/25 A	i009	Ni	21 22 23 24
24.0160-*	A-SLK4	1000 V, CAT II/32 A	i010	Au	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
24.0161-*	A-SLK4-N	1000 V, CAT II/32 A	i010	Ni	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29



色オプション 25 29

6ページを参照下さい



六角レンチSTS1,5 (122ページ)



ユーザー情報 i009, i010

www.staubli.com/electrical



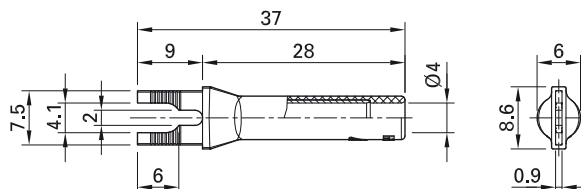
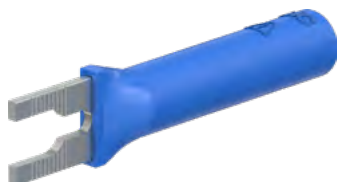
取扱説明書 MA115

www.staubli.com/electrical

ケーブルラグアダプタB4-I/KS

真ちゅう製、常設（端子台接続等）用。絶縁タイプ、 ϕ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付き

ϕ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。端子フォーク部は1回に限り90°に曲げられます。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
23.0480-*	B4-I/KS	1000 V、CAT II/20 A	Ni	21 22 23 24



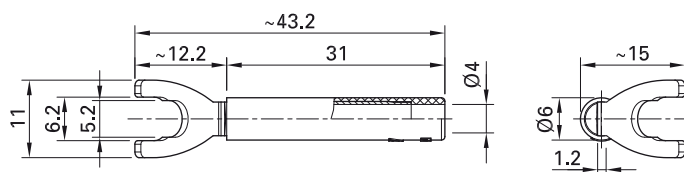
ユーザー情報 **i011**

www.staubli.com/electrical

ケーブルラグアダプタB4-I/KA

真ちゅう製、常設（端子台接続等）用。絶縁タイプ、 ϕ 4 mmソケットは、絶縁スリーブ付き

ϕ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。端子フォーク部は45°の角度が付いています。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
23.0440-*	B4-I/KA	1000 V、CAT II/20 A	Au	21 22 23 24



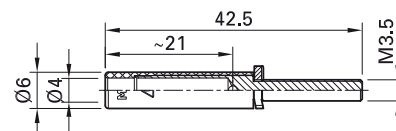
ユーザー情報 **i011**

www.staubli.com/electrical

ネジ込み式アダプタ A-SLK4-RS

ネジ穴 (M3.5) 付端子台への接続用、絶縁タイプ、M3.5オネジ付きアダプタ。切削加工真ちゅう製。絶縁タイプ、 $\phi 4$ mmソケットは、絶縁ス

リーブ付き $\phi 4$ mmのMULTILAMプラグに対応。ネジ込み用に内部スロット付。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
24.0168-*	A-SLK4-RS	1000 V, CAT II/25 A	Ni	21 22 23 24



色オプション 25 26 29

6ページを参照下さい

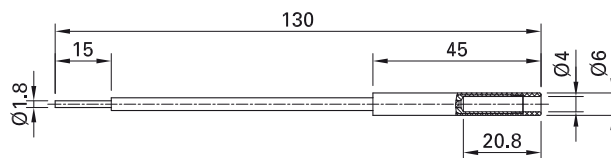


ユーザー情報 i009

www.staubli.com/electrical

アダプタA-SLK4-R

絶縁タイプ、フレキシブルな銅線アダプタ。ネジ止め式の端子台に対応。真ちゅう製、絶縁タイプ、 $\phi 4$ mmのソケット。絶縁スリーブ付き $\phi 4$ mmのMULTILAMプラグに対応。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
24.0162-*	A-SLK4-R	1000 V, CAT II/32 A	Ni	21 22 23 24 25 26 27 29



ユーザー情報 i010

www.staubli.com/electrical



色オプション 28

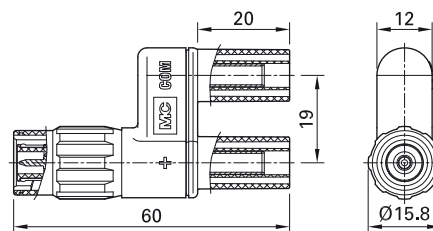
6ページを参照下さい

アダプタX.../4

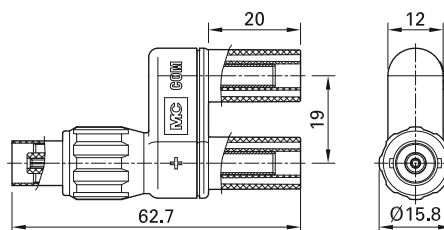
BNCシステムに連結するφ4mmコネクタ付2極接触保護アダプタ。BNCコネクタについては、オスタイプとメスタイプおよび絶縁スリーブ内ではφ 4 mmのソケット又はφ 4 mmの

MULTILAMプラグの組合せとなります。BNCプラグコネクタとなる内部導体の接触ピンおよびソケットは金メッキ真ちゅう製です。

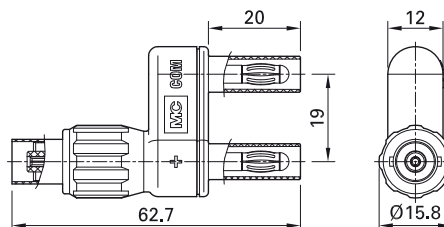
XM-BB/4



XF-BB/4



XF-SS/4

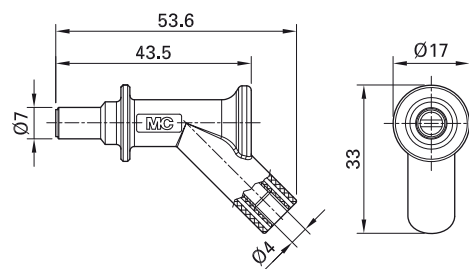


オーダーNo.	型式	定格電圧	BNCコネクタ	φ 4 mmコネクタ		標準色
67.9536-21	XM-BB/4	1000 V、CAT II 600 V、CAT III	BNCオスコネクタ	φ 4 mmソケット	Au Ni CE UK CA c UL US	21
67.9538-21	XF-BB/4	1000 V、CAT II 600 V、CAT III	BNCメスコネクタ	φ 4 mmソケット	Au Ni CE UK CA c UL US	21
67.9537-21	XF-SS/4	1000 V、CAT II 600 V、CAT III	BNCメスコネクタ	φ 4 mmプラグ	Au Ni CE UK CA c UL US	21

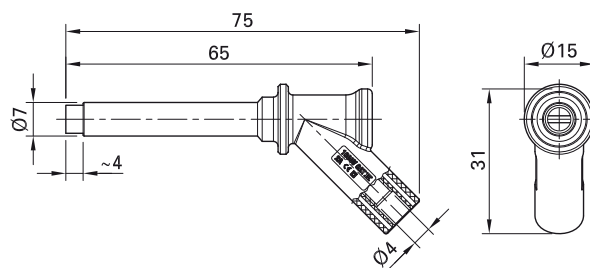
マグネットアダプタXMA-...

ネジ頭に接続用、絶縁タイプ、Φ 4 mmのソケット。絶縁スリーブ付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグに対応。

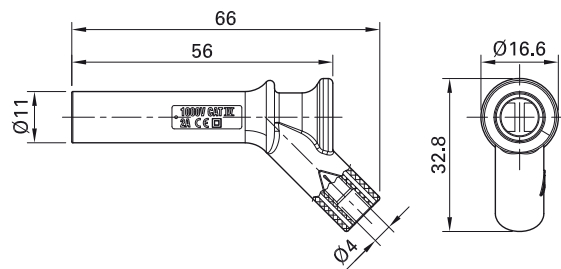
XMA-7



XMA-7L



XMA-11



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	マグネット部径		*標準色
66.9516-*	XMA-7	1000 V, CAT III/2 A 600 V, CAT IV/2 A	Ø 7 mm	Ni CE UK CA	21 22 23
66.9509-*	XMA-7L	1000 V, CAT IV/2 A	Ø 7 mm	Ni CE UK CA	21 22 23
66.9515-*	XMA-11	1000 V, CAT IV/2 A	Ø 11 mm	Ni CE UK CA	21 22 23



ユーザー情報 **i500**

www.staubli.com/electrical

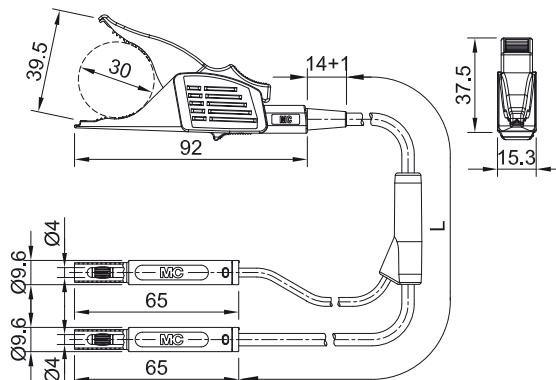
ケルビンテストリード

ケルビンテストリードKELVIN-SADK-4N-SILI-SC10

片端には、ケルビン・ドルフィンクリップ(全周
囲絶縁、丈夫で強力なグリップ力、ファインワ

イヤードでも使用可能な接触面を持ち、様々な
用途で使用可能)。反対側には絶縁スリーブ

付きΦ 4 mmのMULTILAMプラグ。フレキシブルなシリコン製、絶縁同軸ケーブル。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]
66.8012-*	KELVIN-SADK-4N-SILI-SC10	1000 V, CAT II/20 A	SIL 2 x 1.0 mm ²	Ni CE UK CA	250



要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい



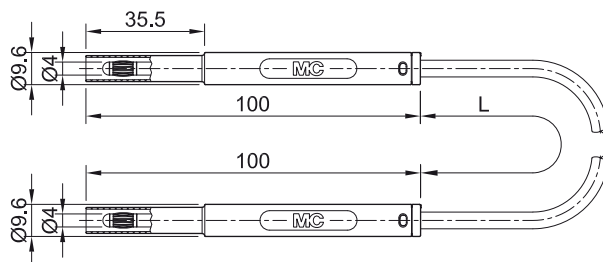
ユーザー情報 **i143**

www.staubli.com/electrical

5 kV以下の絶縁テスト装置用特殊テストアクセサリ

テストリード SAK-4N-T05-5KV

フレキシブルなケーブルの両端に、絶縁スリーブで保護されたφ 4 mmのMULTILAMプラグ付きテストリード



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
66.8010-150□*	SAK-4N-T05-5KV	1000 V, CAT IV/10 A 5 kV ¹⁾	TPE 0.5 mm ²	Ni CE UK CA	150	21 22 23



ユーザー情報 **i079**

www.staubli.com/electrical



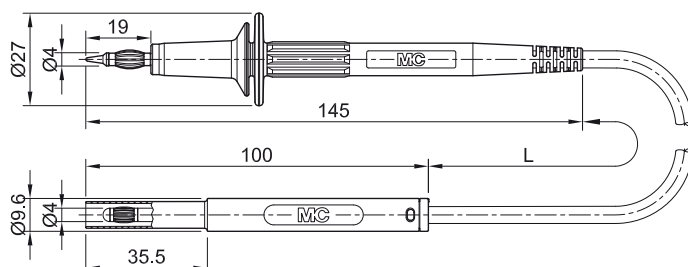
要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい

テストリードSAPK-4N-T05-5KV

フレキシブルなケーブルの片側にφ 4 mmのMULTILAMテストプローブ、反対側に絶縁ス

リーブ付φ 4 mmのMULTILAMプラグが付いたテストリード。保護キャップ付。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流	ケーブル		ケーブル長L [cm]	*標準色
66.8011-150□*	SAPK-4N-T05-5KV	1000 V, CAT II/10 A 5 kV ¹⁾	TPE 0.5 mm ²	Ni CE UK CA	150	21 22 23

¹⁾ 絶縁テストなど、テスト器具の出力電圧



ユーザー情報 **i109**

www.staubli.com/electrical



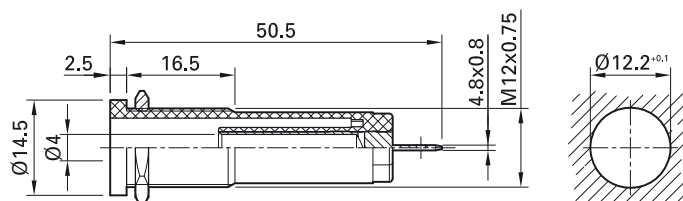
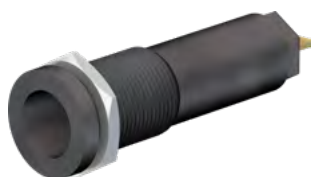
要望に応じた長さオプション

6ページを参照下さい

ソケットXHB-5000

高電圧用、絶縁タイプ、φ4mmのソケット。テストリード (XHM-5000、XHL-5000) に対応。安全上の理由により、他のφ4 mmプラグには対応していません。

接続: ファストン端子接続用フラットタブ、4.8 mm x 0.8 mm。



オーダーNo.	型式	定格電圧/電流		*標準色
66.9427-*	XHB-5000	1000 V, CAT IV/10 A 5 kV ¹⁾	Au	21 22 23

¹⁾ 絶縁テスタなど、テスト器具の出力電圧



ユーザー情報 **i109**

www.staubli.com/electrical

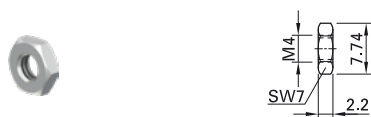
アセンブリ素材およびアクセサリ

アセンブリ素材およびアクセサリ

六角ナット MU.../M... GEW.12-MUTTER

パネルマウント用ソケット及び端子の取付用。

MU0,5D/M4N



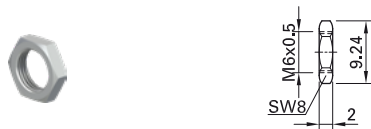
MU0,8D/M4 MU0,8D/M4N



MU/M5



MU/M6x0,5



MUE/M6x0,75



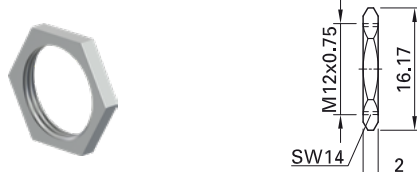
MU/M8x0,5



MU/M12x0,75



GEW.12-MUTTER

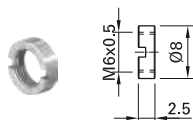


オーダーNo.	型式	レンチサイズ	ネジ径	
22.6610	MU0,5D/M4N	SW7	M4	Ni
22.6509	MU0,8D/M4	SW7	M4	Au
22.6539	MU0,8D/M4N	SW7	M4	Ni
23.5103	MU/M5	SW6	M5	Ni
23.5104	MU/M6x0,5	SW8	M6x0,5	Ni
50.2008	MUE/M6x0,75	SW8	M6x0,75	Ni
23.5112	MU/M8x0,5	SW10	M8x0,5	Ni
23.5118	MU/M12x0,75	SW15	M12x0,75	Ni
66.9679	GEW.12-MUTTER	SW14	Gew. 12	Ni

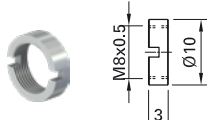
丸ナット MUR...

パネルマウント用ソケット及び端子の取付用。

MUR/M6x0,5



MUR/M8x0,5



MUR/M12x0,75



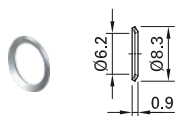
MUR-S/M12x0,75



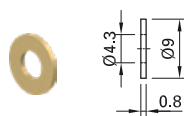
オーダーNo.	型式	対応チューブスパナ	ネジ径	
23.5100	MUR/M6x0,5	SS2	M6x0,5	Ni
23.5110	MUR/M8x0,5	SS4	M8x0,5	Ni
23.5120	MUR/M12x0,75	SS425	M12x0,75	Ni
23.5116	MUR-S/M12x0,75	SS425	M12x0,75	Ni

ワッシャー SP2 U/M4 U/4,3x12 SSP4 SP4

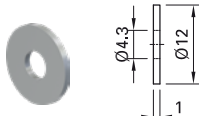
SP2



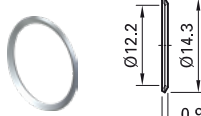
U/M4



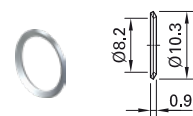
U/4,3x12



SSP4



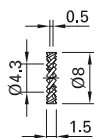
SP4



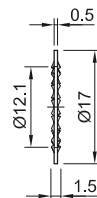
オーダーNo.	型式	
23.5105	SP2	Ni
22.6511	U/M4	Au
22.6516	U/4,3x12	Sn
23.5108	SSP4	Ni
23.5107	SP4	Ni

スプリングワッシャー FS/M...

FS/M4



FS/M12

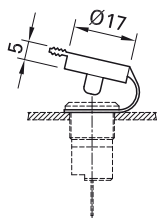


オーダーNo.	型式	
22.6533	FS/M4	
23.5117	FS/M12	Ni

保護キャップ SCHUDE-SLB

未接続、不使用時のソケット用カバー

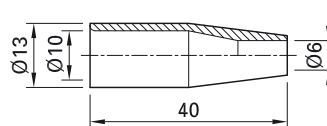
SCHUDE-SLB



オーダーNo.	型式	対応ソケット	保護等級	標準色
23.5140-*	SCHUDE-SLB	SEB4..., SLB4..., XE...-1R	IP65	21 33

安全フード SCHUKA-SLB

ソケットのコンタクト部分をカバーする接触保護用。



オーダーNo.	型式	対応ソケット	標準色
23.5142-33	SCHUKA-SLB	SEB4..., SLB4..., XE...-1R(R)	33

ファストン端子 FSH4,8x0,8

金メッキ、ファストン端子接続用フラットタブ付ソケット用、EN 61210準拠

FSH4,8x0,8



オーダーNo.	型式	対応するファストン端子接続用フラットタブ	接続可能な導体断面積	
23.5201	FSH4,8x0,8	4.8 mm x 0.8 mm	0.5 mm ² ...1.0 mm ²	Au

チューブスパナ SS...

丸ナット締付用、接触保護ソケット用特殊レンチ

SS2



SS425



オーダーNo.	型式	対応する丸ナット/ソケット
25.0022	SS2	XEB-..., SLB4-..., SAB4-...
25.0020	SS425	MUR/M12x0,75, MUR-S/M12x0,75
25.0023	SS2-S	SLB2-...
25.0021	SS4	MUR/M8x0,5

六角レンチ、STS1,5

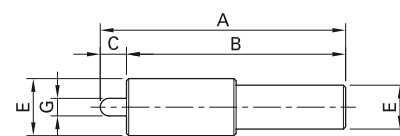
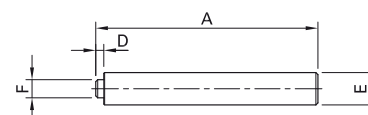
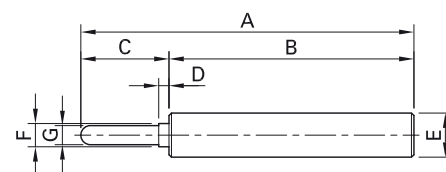
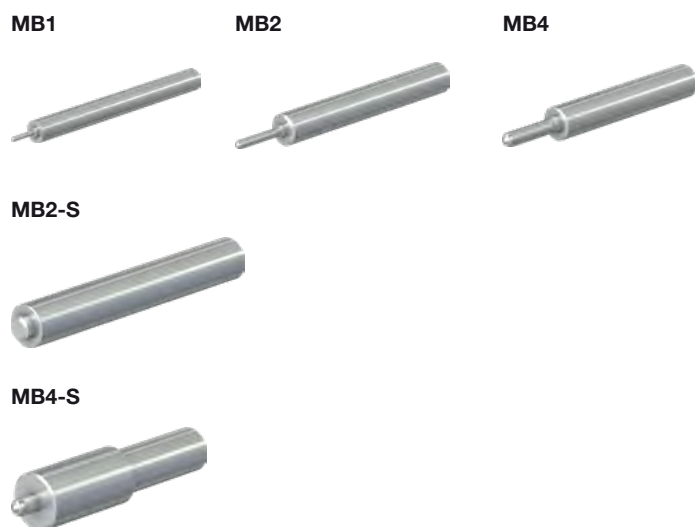
非絶縁タイプ(六角1.5 mm)



オーダーNo.	型式	タイプ
25.0035	STS1,5	非絶縁

プレスイン工具 MB-...

プレスフィットソケット用スチール製組立マンドレル



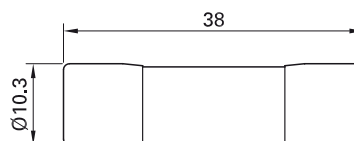
オーダーNo.	型式	対応するソケット型式	寸法 (mm)						
			A	B	C	D	E	F	G
25.0030	MB1	EB1	56.9	50	6.9	0.9	Ø 5	Ø 2.4	Ø 1
25.0031	MB2	LB2, EPB-2N/S, EB2, EB2-A	63.5	50	13.5	1.6	Ø 7	Ø 3	Ø 1.9
25.0032	MB4	EB4-...	68	50	18	2.1	Ø 9	Ø 4.75	Ø 3.9
25.0028	MB2-S	SEB2-...	55	53	-	2	Ø 8	Ø 4.5	-
25.0033	MB4-S	XEP..., SEB4-..., XUB-G	56	50	6	-	Ø 10/13	-	Ø 4

HBC型ヒューズ FLU-11 DMI...

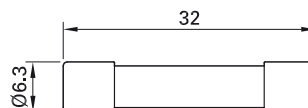
極めて高い短絡電流を安全に遮断できます。
内部抵抗は非常に低いため、抵抗や電流の




測定の妨げになりません。型式FLU-11および
DMI-...AはUL認証済み。

FLU-11



DMI-0,5A



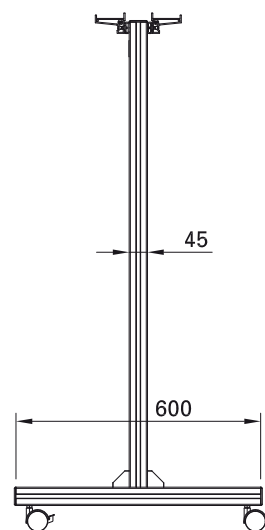
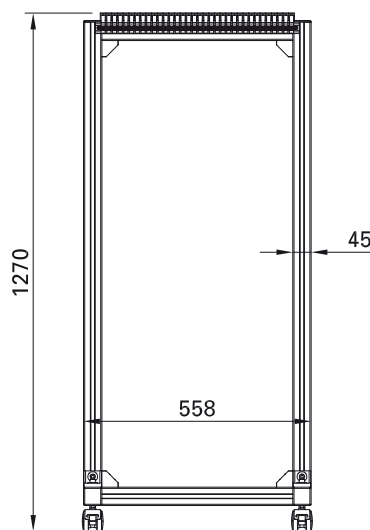
オーダーNo.	型式	ヒューズ定格	寸法	遮断容量	
69.0011	FLU-11	11 A	10 x 38 mm	20 kA (AC 1000 V, DC 1000 V)	
69.0012	DMI-0,5A	0.5 A	6.3 x 32 mm	30 kA (AC 1000 V, DC 1000 V)	
69.0013	DMI-1,6A	1.6 A	6.3 x 32 mm	30 kA (AC 1000 V, DC 1000 V)	

テストリードホルダー LKW2-N

アルマイト処理したアルミ（中空角棒）製テストリードの整理保管用台車。プラスチック製フックが34個付いた リードホルダー（長さ：50cm）が2本付いています。梱包形態をコ

ンパクトにするため、組立せずに発送されます。

テストリードは含まれていません!



オーダーNo.	型式
64.9284	LKW2-N



取扱説明書 MA164

www.staubli.com/electrical

テストリードホルダー MH-1/330

テストリード整理保管用ホルダー。C型レールにはフック型式MPK10が取付られます。間隔はスペーサーにて4mmで設定されています。必要に応じてスペーサーを取り除けば、径の小さいリードにもご使用いただけます。

径の大きいリードでご使用の場合はC型レールの上でフックを移動させてください。

MH-1/330



オーダーNo.	型式	長さ	ハンガーの数
64.9244-033	MH-1/330	33 cm	21

索引

型式順

型式	ページ
A2/4	35
A4/4-Z	104
AB-4A-F10	40
AB200	101
ACR10-4A-39	52
ACR10-4N-39	52
ACR25-4A-39	52
ACR25-4N-39	52
AF-4A2A-F05	36
AK-4A-F10	39
AK-4N-F10	39
AL-4A-39	51
AL-4N-39	51
AM-4N-46	51
APK-4	95
A-SLK4	113
A-SLK4-N	113
A-SLK4-R	116
A-SLK4-RG	106
A-SLK4-RS	116
A-SLK4-S	113
B4-E-IM4-I	107
B4-E-M3-I	106
B4-E-M4-I	106
B4-E-M5-I	105
B4-I/K	115
B4-I/KA	114
B4-I/KS	114
B4-I/S1,5	112
BCR10-4A-39	55
BCR10-4N-39	55
BCR25-4A-39	55
BCR25-4N-39	55
B-EB2	21
B-EB2-A	21
B-EB2-F	22
B-EB4_AU	68
B-EB4-B	70
B-EB4-IR_AU	69
B-EB4-IR_NI	69
BI-LB4x-IE/N	72
BI-LB4x-IF/A	73

型式	ページ
BI-SLB4-E	83
BI-SLB4-E/A-X	83
BI-SLB4-F	82
BI-SLB4-F6,3	82
BI-SLB4-F6,3N	82
BI-SLB4-F/A	81
BI-SLB4-F/N	82
BI-SLB4-G	84
BI-SLB4-GK	84
BI-SLB4-GK/N	84
BI-SLB4-G/N	84
BI-SLB4-R	83
BI-SLB4-R/N	83
BL2-6/20-0,65	25
BL2-6/20/A	25
BL2-12/20-0,65	25
BL2-12/20/A	25
BL-4A-39	54
BL-4N-39	54
BT400	94
DMI-0,5A	128
DMI-1,6A	128
EB1	11
EB2	21
EB2-A	21
EB2-F	22
EB4-IF/A	68
EB4-IFA/N	70
EB4-IR/A	69
EB4-IR/A_1,2	69
EB4-IR/N	69
EPB-2N/S	20
FLU-11	128
FSH4,8x0,8	125
FS/M4	71, 75, 80, 84, 124
FS/M12	71, 124
GEW.12-MUTTER	86, 87, 122
GL-438	53
GL-438-L	53
GRIP-A	98
GRIP-DI	99
GRIP-ESZ4	102

型式	ページ
GRIP-ESZ5	102
GRIP-ESZ6	102
GRIP-F	96
GRIP-FMA	101
I-EB2	21, 22
I-EB4-I	68, 69
I-EB4-IFA	70
KELVIN-SADK-4N-SILI-SC10	119
KLS4	56
KPS1/B2	33
KS2-4N-19	90
KS2-5,08L/1A/A	30
KS2-6L/A	29
KS2-6L/N	29
KS2-10L	31
KS2-10L/1	31
KS2-12L/1SA/A	30
KS2-12L/1SA/N	30
KS2-12L/A	29
KS2-12L/N	29
KS4-11L/1A/A	88
KS4-11L/1A/N	88
KS4-14	89
KS4-14LA/A	88
KS4-14LA/N	88
KS4-19	89
KS-4N-19	90
KT2-S	17
KT205	16
KT425-SW	57
KT-GL-438	53
KT-L-4-30	49
KT-L-4-39	49
KT-SL-4-39	61
KT-SL-4-46	61
LB2	19
LB2-A	19
LB2-D	20
LB2-IF	23
LB4	67
LB4-A	67
LB4-G/M4	107
LB4H-IE/N	72
LB4H-IF/A	73

型式	ページ
LB-I2R	23
LB-IF2R	24
LK1-A	9
LK2-F	13
LK-4A2A-F05	35
LK-4A-F10	38
LK-4A-F25	38
LK-4A-S10	38
LK-4A-S25	38
LK-4N-F10	38
LK-4N-F25	38
LK-4N-S10	38
LK-4N-S25	38
LK205	13
LK205-L	14
LK205-X	13
LKW2-N	129
LM-4A-30	49
LM-4A-39	49
LM-4N-30	49
LM-4N-39	49
LQ-4A-30	49
LQ-4A-39	49
LQ-4N-30	49
LQ-4N-39	49
LS2-S	17
LS205	16
LS205-L	17
LS205N	16
LS410-I	104
LS425-SW	57
LS425-SW/A	57
LS-GL-438	53
LS-GL-438-L	53
LS-SLM-4A	49, 61
LS-SLM-4N	49, 61
LS-SLQ-4A	49, 61
LS-SLQ-4N	49, 61
MB1	127
MB2	127
MB2-S	127
MB4	127
MB4-S	127
MH-1/330	130

型式	ページ
MicroGrip-XB	33
MPK-10	130
MSLB4-G	71
MU0,5D/M4N	71, 122
MU0,8D/M4	75, 80, 84, 122
MU0,8D/M4N	75, 80, 84, 122
MUE/M6x0,75	122
MU/M5	122
MU/M6x0,5	122
MU/M8x0,5	72, 73, 122
MU/M12x0,75	71, 122
MUR/M6x0,5	123
MUR/M8x0,5	28, 123
MUR/M12x0,75	81, 82, 83, 84, 123
MUR-S/M12x0,75	76, 123
PK2-T	26
PK4-T	74
PP-115/4	92
PS2,3	105
R4/2	103
R4/2-A	103
SAB4-F/A	76
SAB4-G	75
SAB4-G/N-X	75
SACR10-4A-39-TW	63
SACR10-4N-39-TW	63
SACR25-4A-39-TW	63
SACR25-4A-46	64
SACR25-4N-39-TW	63
SAF-4N-F10	46
SAF-4N-S10	46
SAGK4-K	95
SAK-4A-F10-TW	44
SAK-4A-F25-TW	44
SAK-4N-F10	45
SAK-4N-F10-ILF	48
SAK-4N-F10-TW	44
SAK-4N-F25	45
SAK-4N-F25-TW	44
SAK-4N-S10	45
SAK-4N-S10-ILF	48
SAK-4N-S25	45
SAK-4N-T05-5KV	120
SAL-4A-39-TW	62

型式	ページ
SAL-4N-39-TW	62
SAM-4N-46	64
SAPK-4N-T05-5KV	120
SARK-4N-F10	47
SARK-4N-S10	47
SASK-4N-F10	42
SBCR10-4A-39	66
SBCR10-4N-39	66
SBL-4A-39	66
SBL-4N-39	66
SBM-4N-46	65
SCHUDE-SLB	124
SCHUKA-SLB	125
SEB2-F2,8	27
SEB2-R	27
SEB4-E	79
SEB4-E/A	79
SEB4-F	78
SEB4-F6,3	78
SEB4-F6,3/N	78
SEB4-F/A	81
SEB4-F/N	78
SEB4-G	80
SEB4-GK	80
SEB4-GK/N	80
SEB4-G/N-X	80
SEB4-R	79
SEB4-R/N	79
SKLS4	58
SKPS-4	97
SKPS-4_100	97
SKS2-4N-19	91
SKS2-12L/1SA/N	32
SKS-4N-19	91
SL205-K	18
SLB2-F2,8	28
SLB2-R	28
SLB4-E	83
SLB4-E/A-X	83
SLB4-F	82
SLB4-F6,3	82
SLB4-F6,3/N-X	82
SLB4-F/A	81
SLB4-F/N-X	82

型式	ページ
SLB4-G	84
SLB4-GK	84
SLB4-GK/N	84
SLB4-G/N-X	84
SLB4-R	83
SLB4-R/N-X	83
SLK-4A-F10	43
SLK-4A-F25	43
SLK-4A-S10	43
SLK-4A-S25	43
SLK-4N-F10	43
SLK-4N-F25	43
SLK-4N-S10	43
SLK-4N-S25	43
SLK205-K	14
SLK205-W/L	15
SLK205-W/L/SIL	15
SLM-4A-39	61
SLM-4A-46	61
SLM-4N-39	61
SLM-4N-46	61
SLQ-4A-39	61
SLQ-4A-46	61
SLQ-4N-39	61
SLQ-4N-46	61
SLS1-B	10
SLS1-S	10
SLS2-S	17
SLS205	16
SLS205-L	17
SLS205-X	16
SLS425-SW	57
SLS425-SW/A	57
SP2	123
SP4	28, 73, 123
SPP2-S	32
SPP4-S	94
SPP4-S/F	92
SS2	126
SS2-S	126
SS4	126
SS425	126
SSP4	76, 81, 82, 83, 84, 123
STS1,5	127

型式	ページ
U/4,3x12	75, 123
U/M4	75, 80, 84, 123
XALF	34
XDK-1033	100
XDK-1033/I-2	100
XDK-1033P	93
XEB-1R	86
XEF-1R	87
XELW-4	85
XF-BB/4	117
XF-SS/4	117
X-GL-438	60
XHB-5000	121
XHK	111
XKK-200	34
XKK-1001	98
XLAM-SAK-4N-RG58	110
XLAM-SAK-4N-SILI-SC05	110
XLAM-SLK-4N-RG58	109
XLAM-SLK-4N-SILI-SC05	109
XMA-7	118
XMA-7L	118
XMA-11	118
XM-BB/4	117
XPF-484	93
XPS-484	93
XUB-G	77
XWA-4/19	111
XZG410	41
XZG410/SIL	41
XZG425	41
XZG425/SIL	41
XZGL-425	59
ZGL-425	50
ZPS-20/25	108

オーダーNo.順

オーダーNo.	ページ
20.1010-21	88
20.1020-21	88
22.1002	17
22.1004	16
22.1009	17
22.1042	57
22.1045	57
22.2010-*	17
22.2030-*	16
22.2370-*	57
22.2602-*	10
22.2603-*	10
22.2609-*	17
22.2616-*	16
22.2617-*	16
22.2618-*	17
22.2667-*	57
22.2668-*	57
22.3006-*	56
22.3007-*	58
22.5006	16
22.5163-*	104
22.6509	75, 80, 84, 122
22.6511	75, 80, 84, 123
22.6516	75, 123
22.6533	71, 75, 80, 84, 124
22.6539	75, 80, 84, 122
22.6610	71, 122
23.0030-*	23
23.0050-*	23
23.0060-*	24
23.0240-*	112
23.0280-*	107
23.0290-*	26
23.0330-*	74
23.0440-*	114
23.0480-*	114
23.1000	19
23.1001	19
23.1003	67
23.1004	67
23.1010-*	11

オーダーNo.	ページ
23.1011-*	21
23.1012-*	21
23.1021-*	22
23.1031-*	106
23.1033-*	106
23.1034-*	105
23.1035-*	107
23.3000-*	82
23.3010-*	83
23.3020-*	84
23.3030-*	81
23.3040-*	82
23.3050-*	75
23.3060-*	82
23.3070-*	81
23.3090	71
23.3110-*	76
23.3120-*	78
23.3130-*	79
23.3140-*	80
23.3150-*	78
23.3160-*	81
23.5002	21
23.5005	22
23.5010	21
23.5011-*	21, 22
23.5026	70
23.5049-*	83
23.5065-*	115
23.5100	123
23.5103	122
23.5104	122
23.5105	123
23.5107	28, 73, 123
23.5108	76, 81, 82, 83, 84, 123
23.5110	28, 123
23.5112	72, 73, 122
23.5116	76, 123
23.5117	71, 124
23.5118	71, 122
23.5120	81, 82, 83, 84, 123
23.5140-33	124

オーダーNo.	ページ
23.5142-33	125
23.5201	125
23.6999-*	82
23.7000-*	83
23.7111-*	84
23.7222-*	82
24.0002-21	89
24.0004-28	89
24.0042-29	31
24.0043-29	31
24.0100-*	105
24.0106-*	103
24.0110	103
24.0115-*	35
24.0116-22	104
24.0139-*	33
24.0157-*	95
24.0160-*	113
24.0161-*	113
24.0162-*	116
24.0163-*	113
24.0164-21	106
24.0168-*	116
24.0224-*	97
24.0227-*	97
24.0235-*	94
24.0238-*	92
24.0239-*	32
25.0020	126
25.0021	126
25.0022	126
25.0023	126
25.0028	127
25.0030	127
25.0031	127
25.0032	127
25.0033	127
25.0035	127
28.0026-*	9
28.0033-*	13
28.0039-*	13
28.0047-*	14
28.0115-*	13
49.7031-*	82

オーダーNo.	ページ
49.7034-*	84
49.7042-*	75
49.7043-*	84
49.7044-*	82
49.7046-*	82
49.7048-*	83
49.7049-*	83
49.7073-*	78
49.7079-*	78
49.7080-*	79
49.7083-*	83
49.7091-*	79
49.7092-*	80
49.7512	20
50.2008	122
63.9318-*	20
63.9352-*	29
63.9353-*	29
63.9354-*	29
63.9355-*	29
63.9356-*	25
63.9358-*	25
63.9363-*	25
63.9364-*	25
63.9845-21	30
63.9847-21	30
63.9848-21	30
64.1030-*	38
64.1031-*	38
64.1032-*	38
64.1033-*	38
64.1034-*	38
64.1035-*	38
64.1036-*	38
64.1037-*	38
64.1038-*	49
64.1039-*	49
64.1040-*	49
64.1041-*	49
64.1042-*	49
64.1043-*	49
64.1044-*	49
64.1045-*	49
64.1046-*	49

オーダーNo.	ページ
64.1047-*	49
64.1060-*	35
64.1070-*	39
64.1071-*	39
64.1072-*	40
64.1073-*	36
64.2010-*	53
64.2020	53
64.2030	53
64.2040-*	53
64.2050-*	51
64.2051-*	51
64.2052-*	52
64.2053-*	52
64.2054-*	52
64.2055-*	52
64.2056-*	51
64.2060-*	54
64.2061-*	54
64.2062-*	55
64.2063-*	55
64.2064-*	55
64.2065-*	55
64.3010-*	68
64.3011-*	69
64.3012-*	69
64.3013-*	70
64.3014-*	69
64.3020	68
64.3021	69
64.3022	69
64.3030-*	68, 69
64.3031-*	70
64.3040-*	73
64.3042-*	72
64.3050-*	73
64.3051	72
64.4010-*	90
64.4012-*	90
64.9209-*	95
64.9235	130
64.9244-033	130
64.9284	129
64.9301-21	88

オーダーNo.	ページ
64.9302-21	88
64.9326-*	50
64.9701-*	53
65.9098-*	28
65.9099-*	27
65.9179-*	14
65.9182-*	18
65.9185-*	34
65.9187-*	33
65.9188-*	34
65.9193-*	27
65.9194-*	28
65.9577-*	15
65.9578-*	15
65.9866-21	32
66.1030-	109
66.1031-	109
66.1040-*	45
66.1041-*	45
66.1042-*	45
66.1043-*	45
66.1044-*	46
66.1045-*	46
66.1046-*	48
66.1047-*	48
66.1048-*	42
66.1049-*	47
66.1050-*	47
66.1051-	110
66.1052-	110
66.1053-*	44
66.1054-*	44
66.1055-*	44
66.1056-*	44
66.2010-*	43
66.2011-*	43
66.2012-*	43
66.2013-*	43
66.2014-*	43
66.2015-*	43
66.2016-*	43
66.2017-*	43
66.2018-*	61
66.2019-*	61

オーダーNo.	ページ
66.2020-*	61
66.2021-*	61
66.2022-*	61
66.2023-*	61
66.2024-*	61
66.2025-*	61
66.2026-*	61
66.2027-*	61
66.2028	49, 61
66.2029	49, 61
66.2030	49, 61
66.2031	49, 61
66.2040-*	62
66.2041-*	62
66.2042-*	63
66.2043-*	63
66.2044-*	63
66.2045-*	63
66.2046-*	64
66.2047-*	64
66.2050-*	66
66.2051-*	66
66.2052-*	66
66.2053-*	66
66.2054-*	65
66.3020-*	84
66.3140-*	80
66.4010-*	91
66.4012-*	91
66.7034-*	84
66.7043-*	84
66.7049-*	80
66.7050-*	83
66.7084-*	83
66.7092-*	79
66.7111-*	84
66.8010-150*	120
66.8011-150*	120
66.8012-*	119
66.9007-*	93
66.9008-*	93
66.9040-*	85
66.9076-*	108
66.9112-*	92

オーダーNo.	ページ
66.9116-*	98
66.9123-*	111
66.9131-*	86
66.9266-*	99
66.9328-*	59
66.9390-*	94
66.9405-*	41
66.9406-*	41
66.9407-*	41
66.9408-*	41
66.9427-*	121
66.9435-21	101
66.9446-21	102
66.9447-21	102
66.9448-21	102
66.9474-*	101
66.9509-*	118
66.9515-*	118
66.9516-*	118
66.9521-*	93
66.9561-*	100
66.9575-*	100
66.9584-*	60
66.9665-*	87
66.9679	86, 87, 122
66.9684-*	77
66.9694-*	111
66.9755-*	98
66.9829-*	96
67.9536-21	117
67.9537-21	117
67.9538-21	117
69.0011	128
69.0012	128
69.0013	128



● ストーブリ拠点 ○ 営業担当/代理店

ストーブリグループの グローバル事業展開

www.staubli.com