

CombiTac uniq 模块连接器系统主目录

CombiTac CN



史陶比尔电连接器

连接美好生活



史陶比尔集团是电连接器、流体连接器、机器 人和紡织机械这四大事业部构成的机电一体 化解决方案的全球专业供应商。史陶比尔电 连接器事业部基于可靠的 MULTILAM 技术 研发先进连接解决方案。 史陶比尔以客户为中心,为美好生活提供违 接解决方案。我们坚信,长期稳固的合作伙伴 关系能够实现互利共赢。

我们致力于满足合作伙伴的需求,并应对最赖手的挑战。因此,在研发、销售和技术支持

等方面,我们始终与客户保持密切合作,以便 为要求高生产力和安全标准的市场提供可靠 而持久的解决方案。

携手迈向可靠和安全的连接

您愿意将功能开发需求托付给史陶比尔,这 是对我们的极大认可,我们每天都在努力以 赢得这份信任。得益于丰富的专业知识、行业 经验和成功案例,史陶比尔电连接器事业部 开发了众多原创产品,并在日后发展成为行业标杆。史陶比尔MC4系列光伏连接器就是 一个典型案例,目前已经成为全球市场领导 者。作为史陶比尔的原创之作,MC4代表了我 们不断追求创新、质量和安全的精神。

类似的案例还有CombiTac模块化连接器系 统以及应用于自动充电系统的QCC快速充电 连接器

史陶比尔与长期客户通力合作,为可再生能

源、工业自动化、输配电、铁路、焊接自动化、测 试测量、医疗设备和电动交通等行业提供连接 解决方案。史陶比尔,连接美好生活。

基于久经考验的MULTILAM技术研发可靠、高效和安全的解决方案,不仅能够实现高效的能量传输,还可以保证长久的使用寿命。

应用与优势



CombiTac 模块化连接器将多种连接类型集 合于单个框架或外壳之上,并且能够根据具 体规格进行配置。

针对不同的应用需求,我们为您准备了两款 CombiTac 产品以供选择:CombiTac uniq 和 CombiTac direqt。

CombiTac uniq 专为更严苛的应用而设计。 它满足多功能和高插拔要求,集合电源、信号、 数据、光纤、液体和气体等连接类型。

CombiTac uniq 可根据具体的尺寸与技术规 格100%定制,得益于久经考验的MULTILAM 技术,其可提供高达 100,000 次的插拔次数 和 300 A 的电流强度。

作为一家整体解决方案供应商,我们可为您的 业务需求提供全面的支持服务,打造专属于您 的全面定制CombiTac模块化连接器及其线束 (如有需要)。

CombiTac direqt 适用于需要将电信号、电源 和气体连接组合在一起的应用场景,插拔次数 高达10,000次,组装便捷且无需工具。尤其是 对于需要大量低功率和信号模块化连接器的 应用场景,CombiTac direqt 具备得天独厚 的经济优势。

本产品目录专供 CombiTac uniq 产品线。 有关 CombiTac direqt 的更多信息,请参见 CombiTac direqt 主目录。

有关产品系列、产品说明以及演示视频的更多 信息,请访问 www.combitac.com



目录

页码 6	CombiTac 世界 • 实现更多可能性	页码 44	同轴连接器模块 1.5 GHz
	CombiTac 配置器	页码 46	100 Mbit, 10 Gbit 数据传输模块 • CAT 5 以太网
页码 8	CombiTac uniq		10Gbit模块CAT6A以太网 乳RJ45 CAT 5 以太网
页码 10	Ø 12 mm 电源模块		
	● 可达 300 A, 1000 V	页码 52	光纤模块 POF
	• 🎾 详情见138页		• (塑料光纤)
页码 18	Ø8mm 电源模块	页码 54	光纤模块 GOF
	● 可达 150 A, 1000 V		• (玻璃光纤)
	• 知 详情见138页		
		页码 56	热电偶模块
页码 20	Ø 6 mm, Ø 8 mm 电源模块	TII 60	
	• 可达 125 A, 150 A, 1000 V	页码 60	气体和液体模块
	• 🕦 详情见138页		压缩空气-真空模块冷却液模块
页码 22	Ø 6 mm 电源模块		
	• 可达 120 A, 1000 V	页码 74	衬垫
	• 🎗 详情见138页	Page 76	导向销
页码 24	Ø3mm 电源模块		
	● 可达 40 A, 1000 V	页码 78	CombiTac框架的分解零件
	• 知 详情见138页	页码 79	安装尺寸的计算
页码 28	Ø3mm高压模块	页码 82	面板安装
	● 可达 5 kV, 42 A	贝昀 02	山似 女表
	• 🕦 详情见138页	页码 84	外壳
页码 30	Ø 1.5 mm 高压模块		• 铝制外壳 IP65
	• 可达 2.5 kV, 19 A		● 带有紧凑型 锁具的外壳
	• 知 详情见138页		• 铝制外壳 IP68/69K
			塑料外壳 IP65
页码 32	Ø 1.5 mm 信号模块		• 导电外壳接地保护
	● 可达 19 A, 600 V		知 详情见138页
	• 🕦 详情见138页		• 用于测试应用的轻型外壳
页码 34	Ø1mm 信号模块	页码 122	压接钳
	● 可达 12 A, 300 V		****
	• 知 详情见138页	页码 124	安装工具
页码 38	Ø 0.6 mm 信号模块	页码 127	附录
	● 可达 6 A, 150 V		降额图
			• 技术信息
页码 40	先断后通模块		• 索引
	• 🕦 详情见138页		

同轴连接器模块 6 GHz ◆ \$\frac{1}{2}\$ 详情见138页

页码 42



信息概述

变更免责条款

本目录中的所有数据、图表和图纸均已经过 仔细校对。这些内容依照的是我们最新的经 验,但我们并不对其中的错误负责。此外,我 们保留出于设计和安全等原因做出修改的权 利。因此,如果您设计的设备中包含我司的组 件,我们的建议是不要仅以目录中的是最新 信息。我们期待为您提供咨询服务。

版权

未经我们书面同意,禁止任何目的任何形式 的转载。

符号



该产品有附件或专用工具

www.staubli.com/electrical



本产品可参考安装说明MA000

www.staubli.com/electrical



银表面



金表面

RoHS 声明

欧洲指令 2011/65/EU (RoHS 2) 委托指令 (EU) 2015/863 (RoHS 3)

有关更多信息,请访问我们的网站

www.staubli.com/global/cn/electrical-connectors/downloads/certificates/rohs-conformity.html

缩写

= CombiTac uniq CT S = 螺纹连接/ 插座 Р = 插针 PCB = 焊锡连接 С = 压接连接 = 焊接处 L AWG = 美国线规

铝制DIN外壳 IP65

S = 电缆入线口,侧面 G, T = 电缆入线口,正面

CH, TG = 耦合器罩 CHG, KG = 耦合器外壳 PW= 保护墙 PC = 保护盖 = 底座 SM, AG PM, SG = 基座 PS = 保护座

SD-...L/FSCH = 用于达到IP65的金属外壳且

配有挂绳的塑料保护盖

SSL = 紧凑型锁具

铝制外壳IP68/69K,塑料外壳IP65

= 耦合器罩 CH, TG = 底座 SM, AG PM, SG = 基座 = 中控锁 ΖV PC = 保护盖 PS = 保护座

S = 电缆入线口,侧面 G = 电缆入线口,正面



COMBITAC 世界

实现更多可能性

专业的经验、优异的质量和模块化设计,带来 具有成本效益且持久耐用的连接解决方案。 模块化连接器系统CombiTac能够通过在线 工具轻松完成配置,并满足最严苛的要求。您 将会需要一款兼具可靠性和灵活性的产品: 模块化连接器系统CombiTac的世界满足您 的需求。

CombiTac direqt



Click & connect 装配效率更高 10,000次插拔

最新一代模块化连接器,可用于电源、信号和气体连接,插拔次数高达10,000次。操作便捷、无需工具的click-and-connect快速安装系统,为您节省装配时间。

CombiTac uniq



100%定制化 更高性能 100,000次插拔

该模块化连接器可用于电源、信号、数据、气体和液体连接,插拔次数高达100,000次。提供最优性能,且可定制化满足精准的技术要求和尺寸规格。



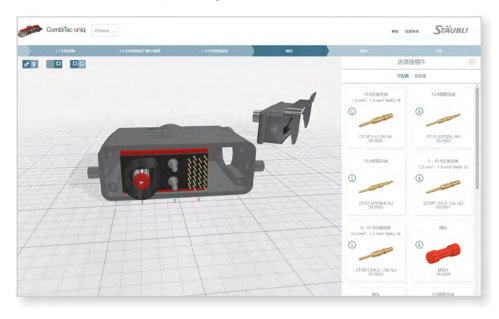
CombiTac配置器

CombiTac 配置器是一个 web 应用程序, 能够帮您在各种终端设备上逐步进行个性 化CombiTac 配置。它还可以让您收到所选 CombiTac 模块化连接器的报价。



CombiTac 配置器

https://configurator.combitac.com







COMBITAC UNIQ

模块连接器系统

DIN耦合器罩

6种尺寸

轨道

与产品一起供应, 也可以单独订购

2种导向销

- 外壳安装
- 面板安装

与产品一起供应,

也可以单独订购

CombiTac的供应形式

- 支撑块安装在支撑轨道中
- 安装导向销
- 触子单独供应
- 气体和流体的触子安装在支撑块中
- 按要求装配PCB触子后供应

连接类型

- 电
- 热电偶压力触子
- 同轴
- 光纤
- 压缩空气
- 液体
- 电气 + PE
- 数据传输

预装线缆的CombiTac 线束产品

可根据需求定制

DIN底座和基座外壳

6种尺寸

插拔次数

面板安装: 可达100,000次 外壳安装: 可达10,000次 连接器的最低插拔次数由单个零件决定













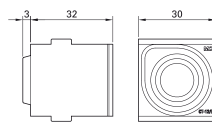
Ø 12 MM 可达300 A的电源模块

支撑块 CT-E12-1/...

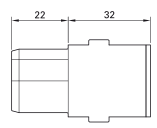
1极塑料支撑块。插针和插座设计不同。

触子由固定夹CT-RC12锁住。





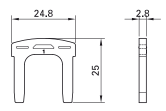














安装说明 MA213-01

订货号	型号	描述
33.4082	CT-E12-1/B	插座支撑块 (标识 "B")
33.4081	CT-E12-1/S	插针支撑块 (标识 "S")
33.4083	CT-RC12	固定夹(不包含在支撑块内)

技术数据					
极数	1				
接触直径	12 mm				
污染等级/过电压类别	2/CAT II	3/CAT III			
额定电压, 压接连接 螺纹连接	1000 V	800 V 400 V			
额定电压UL	60	0 V			
防护等级(插座和插头前端)	IP2X				
间隙和爬电距离	IEC 60664-1:2020和UL 1977				
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C				
支撑块材质	PA				



带压接连接的Ø 12 mm触子

用于支撑块CT-E12-1/...插座配 MULTILAM。

连接类型:

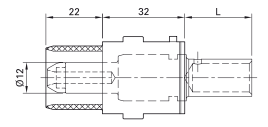
压接连接(C)用于铜导线(等级5和6)

CT-BP12/...









订货号	型 号	插座	插针	表面	导体横截面积		额定电流 ¹⁾	连接类型
					mm²	AWG	А	
33.0127 33.0558	CT-BP12/50 AG CT-SP12/50 IP2X AG	×	×	=	50	1/0	200	C - 26
33.0128 33.0559	CT-BP12/70 AG CT-SP12/70 IP2X AG	×	×	=	70	2/0	245	C
33.0138 33.0562	CT-BP12/95 AG CT-SP12/95 IP2X AG	×	×	=	95	4/0	300	C

技术数据	
插座/插针标称直径	12 mm
平均滑动力	28 N
接触电阻	< 25 μΩ
插拔次数	100,000

1) 铜导线额定值参考 IEC 60364-5-52: 2009。



安装说明 MA213-01

带有M10内螺纹的Ø12 mm触子

用于支撑块CT-E12-1/...插座配有 **MULTILAM**_o

连接类型:

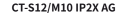
螺纹连接使用M10内螺纹,用电缆接线头连接 铜导线(等级5和6)

注意:

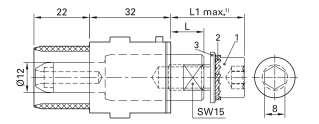
由于空间原因,螺纹接头不适于安装在外壳

CT-B12/M10 AG









订货号	型号	插座	插针	表面	导体横截面积		额定电流 ²⁾	连接类型
					mm²	AWG	А	
33.0139	CT-B12/M10 AG	×		=	50 70 95	1/0 2/0 4/0	200 245 300	S L=18
33.0564	CT-S12/M10 IP2X AG		×	=	50 70 95	1/0 2/0 4/0	200 245 300	S L=12.5
33001501	K-SCH50-10 ³⁾	电缆接线	电缆接线头			1/0		Ø10.5 34 16 5 8
33.4114	K-SCH70-10 ³⁾	电缆接线头			70	2/0		Ø10.5 38 E E E
33.4115	K-SCH95-10 ³⁾	电缆接线	电缆接线头			4/0		Ø10.5 42 S S S S S S S S S S S S S S S S S S

单个零件(33.0139, 33.0564含如下配件,可单独供货)

Pos.	订货号	型 号	备注
1	11004669	ZYL-SHR-IN-6KT M10×20 ISO4762 BN610	圆头螺钉 M10x20
2	08.0706	F/M10 DIN6798A BN781	锯齿垫圈 F/M10
3	08.0306	U/M10 AG	垫圈 M10

技术数据	
插座/插针标称直径	12 mm
平均滑动力	25 N
接触电阻	< 25 μΩ
插拔次数	100,000

¹⁾ 由电缆接线头尺寸决定。

²⁾ 铜导线额定值参考 IEC 60364-5-52: 2009。

³⁾ 电缆接线头铜/锡,根据DIN 46234。

用于Ø12 mm CombiTac电源模块的特殊 DIN外壳的选择

步骤 1: 选择Ø 12 mm CombiTac连接器的极 数 (例如: 2 × Ø 12 mm 极)

步骤 2: 选择电缆的外绝缘层直径 (例 如: 17 mm)

步骤 4: 选择合适的DIN外壳 (例如:尺寸3,订 货号 33.2713)

步骤 3: 选择合适的电缆格兰头 (例如:订货号 33.4126 或 33.4122)

1	2	3					4				
		电缆	格兰头			合适	合适的外壳				
极数	电缆直径	모다	订货号	마.	最大扳手尺寸	모다	订货号	마	电缆格兰头位置		
	mm	М			mm						
	9.5 – 12.5		33.4120	CT-K-VSH M25x9,5-12,5 MS	30						
	10 - 17	25	33.4126	CT-K-VSH M25x10-17 MS	28	3	33.2713	CT-CH3-T/2xM25			
2	16 – 20.5		33.4122	CT-K-VSH M25x16-20,5 MS	30						
	17 – 21	32	33.4124	CT-K-VSH M32x17-21 MS	36	4	33.2814	CT-CH4-T/2xM32			
	21 – 25	-	33.4125	CT-K-VSH M32x21-25,5 MS							
	10 – 17	25	33.4126	CT-K-VSH M25x10-17 MS	28	4	33.2744	CT-CH4-T/3xM25			
	9.5 – 12.5		33.4120	CT-K-VSH M25x9,5-12,5 MS	30			CT-CH5-T/4xM25			
3	10 – 17	25	33.4126	CT-K-VSH M25x10-17 MS	28	5 ¹⁾	33.3175	2)	488		
3	16 – 20.5		33.4122	CT-K-VSH M25x16-20,5 MS	30						
	17 – 21	32	33.4124	CT-K-VSH M32x17-21 MS	36	6 ¹⁾	33.3196	CT-CH6-T/3xM32			
	21 – 25		33.4125	CT-K-VSH M32x21-25,5 MS							
	9.5 – 12.5		33.4120	CT-K-VSH M25x9,5-12,5 MS	30						
	10 - 17	25	33.4126	CT-K-VSH M25x10-17 MS	28	5 ¹⁾	33.3175	CT-CH5-T/4xM25	488		
4	16 – 20.5		33.4122	CT-K-VSH M25x16-20,5 MS	30						
7	17 – 21	32	33.4124	CT-K-VSH M32x17-21 MS	36	6+	33.1386	CT-TG6+3)	80008		
	21 – 25	JZ	33.4125	CT-K-VSH M32x21-25,5 MS	30	0.	33.1300	01 1001			
5	10 - 17	25	33.4126	CT-K-VSH M25x10-17 MS	28	6 ¹⁾	33.3186	CT-CH6-T/6xM25 ²⁾			
5	17 – 21	วา	33.4124	CT-K-VSH M32x17-21 MS	26		22 1206	CT TCC (3)	8000		
	21 – 25	32	33.4125	CT-K-VSH M32x21-25,5 MS	36	6+	33.1386	CT-TG6+ ³⁾			
4	17 - 21 21 - 25	32	33.4125	CT-K-VSH M32x21-25,5 MS	36	6 ¹⁾	33.3206	CT-CH6-T/4XM32			

²⁾ 用保护帽密封不需要的格兰头(外壳不含保护帽)。

³⁾ 可根据要求提供不同外壳。



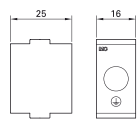
支撑块 CT-E8/6-...

由弹性塑料制成的1极支撑块。

标有接地保护 (PE) 符号。

CT-E8/6-PE ⊕





订货号	<u></u> 쩿号	名称
33.4008	CT-E8/6-PE	支撑块带。

技术数据	
极数	1
接触直径	8 mm/6 mm
防护等级(插座和插头前端)	IP00
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C
支撑块材质	EPTR





安装说明 MA213-01



预先接触带压接连接的Ø8 mm触子

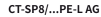
用于CT-E8/6-PE支撑块。插座配有 MULTILAM。仅用于接地保护。

连接类型:

压接连接(C)用于铜导线(等级5和6)









订货号		插座	插针	表面	 导体横截 	面积	 短路电流 	连接类型
					mm²	AWG	3s kA	
33.0205	CT-BP8/25/PE-L AG	×		=	25	4	1.3	C
33.0705	CT-SP8/25/PE-L AG		×	=	25	4	1.3	C
33.0206	CT-BP8/35/PE-L AG	×		=	35	2	1.6	C 8 8 8
33.0706	CT-SP8/35/PE-L AG		×	=	35	2	1.6	C
33.0207	CT-BP8/50/PE-L AG	×		=	50	1/0	1.6	C
33.0707	CT-SP8/50/PE-L AG		×	=	50	1/0	1.6	C

技术数据	
插座/插针标称直径	8 mm
平均滑动力	6.5 N
插拔次数	100,000



安装说明 MA213-01

预先接触带M8外螺纹的 Ø8 mm触子

用于支撑块CT-E8/6-PE,预先接触。插座配有 MULTILAM。仅用于接地保护。

连接类型:

螺纹连接M8外螺纹,用电缆接线头连接铜导体 (等级5和6)

注意:

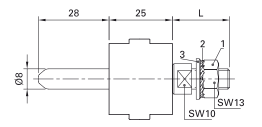
由于空间原因,螺纹接头不适于安装在外壳

CT-B8/M8A/PE-L AG









订货号	型号	插座	插针	表面	 导体横截	面积	短路电流	连接类型	
					mm²	AWG	3s kA		
33.0208 33.0708	CT-B8/M8A/PE-L AG CT-S8/M8A/PE-L AG	×	×	=	25 35 50	4 2 1/0	1.3 1.6 1.6	S L	=22.5
33.4117	K-SCH25-8 ¹⁾	电缆接线头			25	4	1.3	98.5	25 00 00
33.4116	K-SCH35-8 ¹⁾	电缆接线头			35	2	1.6	98.8	26 26 2
31002862	K-SCH50-8 ¹⁾	电缆接线头			50	1/0	1.6	<u>ŏ</u> 8.	16 5 7
33.4085	CT-DIP4/2 ²⁾	衬垫							52

单个零件(33.0208,33.0708含如下配件,可单独供货)

Pos.	订货号	型 号	备注
1	08.0105	MU0,8D/M8 AG	六角螺母 M8
2	08.0705	F/M8 DIN6798A BN781	锯齿防松垫圈 F/M8
3	08.0305	U/M8 AG	垫圈 M8

技术数据	
插座/插针标称直径	8 mm
平均滑动力	5.5 N
插拔次数	100,000

¹⁾ 铜/锡电缆接线头参见DIN 46234 (等级 5)。

²⁾ 带M8外螺纹的接地触子必须用CT-DIP4/2衬垫与Ø12 mm触 子间隔分开。





CombiTac: 模块化、紧凑型、多功能



Ø 8 MM 可达150 A的电源模块

支撑块 CT-E8-...

弹性塑料材质的2级支撑块CT-E8-2。

为了防止电弧现象,接线区两级间有分隔墙。



订货号	<u></u> 쩿묵	名称
33.4139	CT-E8-2-IP2X	插座块(标识"B")
33.4000	CT-E8-2	插针块

技术数据				
极数	2			
接触直径	8 mm			
污染等级/过电压类别	2/CAT II ²⁾	3/CAT III		
额定电压, 压接连接 螺纹连接	1000 V 600 V	300 V 300 V		
额定电压UL	60	0 V		
防护等级(插座前端)	IP2X			
间隙和爬电距离	IEC 60664-1:2020和UL 1977			
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C			
支撑块材料	EPTR			

注解及技术参数见第19页:

技术数据	
插座/插针标称直径	8 mm
平均滑动力	5.5 N
接触电阻	$< 150 \mu\Omega$
插拔次数	100,000
振动	4.2 g/5 – 250 Hz (IEC 61373:2010) 10 g/10 – 500 Hz (IEC 60068-2-6)
抗冲击能力	30 g/18 ms (IEC 61373:2010)



- * 所有连接类型的插针插接面尺寸相同。
- 1) IEC电缆束的降额图参见127 131页。有关UL的更多详细 信息,请参见138页。
- ²⁾ CATII PD2 情况下,额定电压高于600V时,则每个支撑块仅可搭配1个触子。
- 3) 市面上有用于较小导体横截面积(根据DIN 46234)的电缆接
- 4) 适配单个堵头只能安装一极触子的情况;仅适用压接连接的



安装说明 MA213-01

Ø8 mm触子

用于支撑块CT-E8-2-IP2X和CT-E8-2。插座配 备有MULTILAM。

连接类型:

- 压接连接(C)用于铜导线(等级5和6)
- 螺纹连接(S)用于电缆接线头和带M6内螺 纹或外螺纹的触子

注意:

由于空间原因,螺纹接头不适于安装在外壳

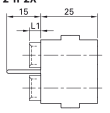




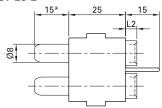
CT-SP8/...



CT-E8-2-IP2X



CT-E8-2



订货号	型号	插座	插针	表面	导体横截	面积	都定电流 ¹⁾	连接类型
					mm²	AWG	А	
33.0100 33.0500	CT-BP8/10 AG CT-SP8/10 AG	×	×		10	8	55	C L1=6.15 L2=5.5
33.0101 33.0501	CT-BP8/10 AU CT-SP8/10 AU	×	×	=	10	0	33	8
33.0102 33.0502	CT-BP8/16 AG CT-SP8/16 AG	×	×	=	16	6	75	C L1=6.15 L2=5.5
33.0103 33.0503	CT-BP8/16 AU CT-SP8/16 AU	×	×	=	10	O	13	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
33.0104 33.0504	CT-BP8/25 AG CT-SP8/25 AG	×	×	=	25	4	100	CL1=6.15 L2=5.5
33.0105 33.0505	CT-BP8/25 AU CT-SP8/25 AU	×	×	=	25	4	100	
33.0106 33.0506	CT-BP8/35 AG CT-SP8/35 AG	×	×	=	35 ²⁾	2	1201)/150	C L1=13.15 L2=12.5
33.0110 33.0510	CT-B8/M6 AG CT-S8/M6 AG	×	×	=	10 16	8	55 75	S L1=5.25 L2=4.6
33.0111 33.0511	CT-B8/M6 AU CT-S8/M6 AU	×	×	=	25 35	4 2	100 120	
33.0120 33.0520	CT-B8/M6A AG CT-S8/M6A AG	×	×	=	10 16	8	55 75	S L1=18.15 L2=17.5
33.0121 33.0521	CT-B8/M6A AU CT-S8/M6A AU	×	×	=	25 35	4 2	100 120	
33.4039	K-SCH35-6 ³⁾	电缆接线	头		35	2		32 8
33.4050	CT-BS8	堵头2),4)						



Ø 6 MM 和 Ø 8 MM 可达125 A, 150 A的接地保护模块

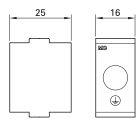
支撑块 CT-E8/6-...

由弹性塑料制成的1极支撑块。

标有接地保护 (PE) 符号。

CT-E8/6-PE ⊕





订货号	型 号	名称
33.4008	CT-E8/6-PE	支撑块带。

技术数据	
极数	1
接触直径	8 mm/6 mm
防护等级(插座和插头前端)	IP00
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C
支撑块材质	EPTR





安装说明 MA213-01

预先接触的Ø6mm和Ø8mm触子

用于支撑块CT-E8/6-PE,预先接触。插座装配 有MULTILAM。仅用于接地保护。

连接类型:

- 压接连接(C)用于铜导线(等级5和6)
- 螺纹连接(S)用于电缆接线头

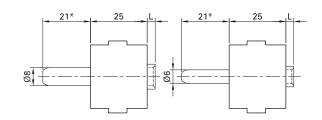
注意:

由于空间原因,螺纹接头不适于安装在外壳









订货号		插座	插针	表面	 导体横截 	面积	短路电流	连接类型
					mm²	AWG	3s A	
33.0113	CT-BP6/16/PE AG	×		=	16	6	860	C L=11
33.0513	CT-SP6/16/PE AG		×	=	16	6	860	C
33.0123 33.0523	CT-B6/M5A/PE AG CT-S6/M5A/PE AG	×	×	=	6 10 16 25	10 8 6 4	320 540 860 1600	S ==17.5 4.5 S
33.0114	CT-BP8/25/PE AG	×		=	25	4	1300	C =11
33.0514	CT-SP8/25/PE AG		×	=	25	4	1300	C L=3.5
33.0119 33.0519	CT-B8/M6A/PE AG CT-S8/M6A/PE AG	×	×	=	10 16 25 35	8 6 4 2	540 860 1300 1600	S 4.5 W
33.4039	K-SCH35-6 ¹⁾	电缆接线	头		35	2	适合于 CT8	32 8

技术数据	
插座/插针标称直径	6 mm/8 mm
平均滑动力	7.5 N/5.5 N
接触电阻	$< 250 \mu\Omega/< 150 \mu\Omega$
插拔次数	100,000
振动	4.2 g/5 – 250 Hz (IEC 61373:2010) 10 g/10 – 500 Hz (IEC 60068-2-6)
抗冲击能力	30 g/18 ms (IEC 61373:2010)

^{*} 所有连接类型的插针插接面尺寸相同。

¹⁾ 市面上有用于较小导体横截面(根据DIN 46234)的电缆接线



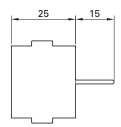
Ø 6 MM 可达120 A的电源模块

支撑块 CT-E6-2

由弹性塑料制成的的2级支撑块。 为了防止电弧现象,接线区两级间有分隔墙。

CT-E6-2







订货号	型 명
33.4006	CT-E6-2

技术数据		
极数	2	
接触直径	6 mm	
污染等级/过电压类别	2/CAT II	3/CAT III
额定电压, 压接连接 螺纹连接	1000 V 600 V	500 V 300 V
额定电压UL	60	0 V
防护等级 (插座前端)	IP2X	
间隙和爬电距离	IEC 60664-1:2020	
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C	
支撑块材质	EPTR	





安装说明 MA213-01

Ø6mm触子

用于支撑块CT-E6-2,插座配有MULTILAM。

连接类型:

- 压接连接(C)用于铜导线(等级5和6)
- 螺纹连接(S)用于电缆接线头,带有M5内螺 纹或外螺纹的触子

注意:

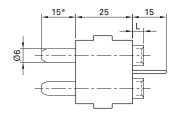
由于空间原因,螺纹接头不适于安装在外壳

CT-B6...



CT-S6...





订货号	型号	插座	插针	表面	导体横截	面积	额定电流 ¹⁾	连接类型
					mm²	AWG	A	
33.0107 33.0507	CT-BP6/6 AG CT-SP6/6 AG	×	×	=	6	10	40	C
33.0108 33.0508	CT-BP6/10 AG CT-SP6/10 AG	×	×	=	10	8	55	C L=5 %
33.0109 33.0509	CT-BP6/16 AG CT-SP6/16 AG	×	×	=	16	6	75	C
33.0112 33.0512	CT-B6/M5 AG CT-S6/M5 AG	×	×	=	6 10 16 25	10 8 6 4	40 55 75 100	S ²⁾
33.0122 33.0522	CT-B6/M5A AG CT-S6/M5A AG	×	×	=	6 10 16 25	10 8 6 4	40 55 75 100	S ²⁾
18.5502	MVS5	堵头						

技术数据	
插座/插针标称直径	6 mm
平均滑动力	7.5 N
接触电阻	< 250 μΩ
插拔次数	100,000
振动	4.2 g/5 – 250 Hz (IEC 61373:2010) 10 g/10 – 500 Hz (IEC 60068-2-6)
抗冲击能力	30 g/18 ms (IEC 61373:2010)

- * 所有连接类型的插针插接面尺寸相同。
- 1) IEC电缆束的降额图参见127 131页。有关UL的更多详细信息,请参见138页。
- 2) 市面上有(根据DIN 46234) 电缆接线头。



安装说明 MA213-01

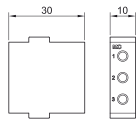
Ø 3 MM 可达40 A的电源模块

支撑块 CT-E3-3, CT-E3-3/PCB

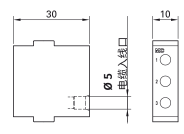
由弹性塑料制成的3极支撑块。有用于压接(C) 或焊锡(PCB)的多种支撑块。

CT-E3-3/B



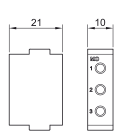






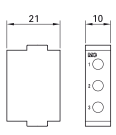
CT-E3-3/PCB/B











订货号	型 号	名称
33.4143	CT-E3-3/B	压接插座支撑块
33.4001	CT-E3-3	压接插针支撑块
33.4133	CT-E3-3/PCB/B	焊锡插座支撑块
33.4004	CT-E3-3/PCB	焊锡插针支撑块

技术数据				
极数	3			
接触直径	3 mm			
污染等级/过电压类别	2/CAT II	3/CAT III		
额定电压	600 V ^{1), 2)}	300 V ²⁾ (CT-E3-3), 250 V (CT-E3-3/PCB)		
额定电压UL	60	0 V		
最高流焊温度/最长流焊时间	260 °C/3 s			
防护等级(插座前端)	IP2X			
间隙和爬电距离	IEC 60664-1:2020			
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度	+90 °C			
最低温度	-40 °C			
支撑块材质	EPTR			



安装说明 MA213-01

²⁾ 使用CT-E3-3时,由于配置内容的不同,额定电压可以达到600-1000V (PD2/CATII),额定电压可以达到300-400V (PD3/CATIII)。但并不适用于CT-E3-3/PCB支撑块。有关更多信息请参阅安装说明MA213。



¹⁾ 依据IEC 60664:2007,600V相电压,690V三相电压



Ø3 mm触子

用于支撑块 CT-E3-3.... 插座配有MULTILAM。

连接类型:

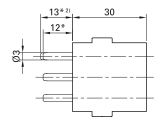
- 压接连接(C)用于铜导线(等级5和6)
- 锡焊 (PCB)

CT-BP3...









订货号		插座	插针	表面	 导体横截i	面积	额定电流 ¹⁾	连接类型
					mm²	AWG	Α	
33.0131	CT-BP3/2,5-4 AU	×		=	2.5 4	14 12	22 35	C S
33.0533 33.0531	CT-SP3/2,5-4L AU ²⁾ CT-SP3/2,5-4K AU		×	=	2.5 – 4	14/12	22 – 35	
33.0137	CT-B3/PCB-K AU	×					35	PCB ³⁾
33.0537 33.0535	CT-S3/PCB-L AU ²⁾ CT-S3/PCB-K AU		× ×				35 35	
18.5501	MVS3	堵头						

技术数据	
插座/插针标称直径	3 mm
平均滑动力	8 N
接触电阻	$< 1.1 \text{m} \Omega$
插拔次数	100,000
振动	4.2 g/5 – 250 Hz (IEC 61373:2010) 10 g/10 – 500 Hz (IEC 60068-2-6)
抗冲击能力	30 g/18 ms (IEC 61373:2010)

²⁾ 长插针先配对。 3) 钻孔图参见安装说明书 MA213-01。



安装说明 MA213-01

^{*} 所有连接类型的插针插接面尺寸相同。

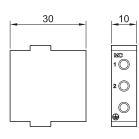
¹⁾ IEC电缆束的降额图参见127 – 131页。有关UL的更多详细信息,请参见138页。

支撑块 CT-E3-2+PE

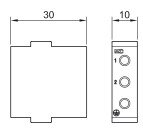
由弹性塑料制成的的3极支撑块。1极作为接 地触子并标有接地保护标识。

CT-E3-2+PE/B









订货号	型 号	名称
33.4149	CT-E3-2+PE/B	压接插座支撑块
33.4132	CT-E3-2+PE/S	压接插针支撑块

技术数据		
极数	2 + 1 PE	
接触直径	3 mm	
污染等级/过电压类别	2/CAT II	3/CAT III
额定电压	600 V ^{1), 2)}	300 V ²⁾
额定电压UL	600 V	
防护等级(插座前端)	IP2X ³⁾	
间隙和爬电距离	IEC 60664-1:2020	
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C	
支撑块材质	EPTR	

- 1) 依据IEC 60664:2007,600V相电压,690V三相电压
- 2)使用CT-E3-2+PE...时,由于配置内容的不同,额定电压可以达到600~1000V(PD2/CATII),额定电压可以达到300~400V(PD3/CATIII)。但并不适用于CT-E3-2+PE支撑块。有关更多信息请参阅安装说明MA213。
- 3) 接地触子除外。



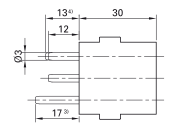
Ø3 mm触子

用于支撑块CT-E3-2+PE,插座配有 MULTILAM。接地触子及标准触子。PE触子仅 用于接地。1)

连接类型:

• 压接连接(C)用于铜导线(等级5和6)





订货号	型号	插座	插针	表面	 导体横截 	面积	额定电流 ²⁾	连接类型
					mm²	AWG	А	
33.0129	CT-BP3/2,5-4/PE AU ³⁾	×		=	2.5 4	14 12	_1) _1)	
33.0529	CT-SP3/2,5-4/PE AU ³⁾		×	=	2.5 4	14 12	_1) _1)	C
33.0131	CT-BP3/2,5-4 AU	×		=	2.5 4	14 12	22 35	
33.0533 33.0531	CT-SP3/2,5-4L AU ⁴⁾ CT-SP3/2,5-4K AU		×	=	2.5 4	14 12	22 35	
18.5501	MVS3	堵头						

技术数据	
插座/插针标称直径	3 mm
平均滑动力	8 N
接触电阻	$< 1.1 \text{m} \Omega$
插拔次数	100,000
振动	4.2 g/5 – 250 Hz (IEC 61373:2010) 10 g/10 – 500 Hz (IEC 60068-2-6)
抗冲击能力	30 g/18 ms (IEC 61373:2010)

⁴⁾长插针先配对。



安装说明 MA213-01

 ^{1) 3}s短路电流

 2.5 mm²: 135 A

 4 mm²: 216 A

 2) IEC电缆束的降额图参见127 – 131页。有关UL的更多详细信息,请参见138页。

³⁾ PE接地触子。

Ø3 MM 可达5 KV的高压模块

支撑块: CT-E3-.../HV...

使用弹性塑料制造的1极和2极支撑块,嵌入 PTFE。

注意:

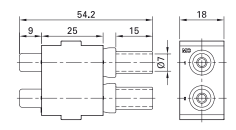
导体绝缘外直径最大为6.6 mm。

CT-E3-1/HV-B







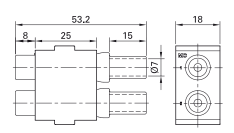


CT-E3-1/HV-S



CT-E3-2/HV-S





订货号	<u></u> 쩿号	名称
33.4136	CT-E3-2/HV-B	2极插座支架
33.4137	CT-E3-1/HV-B	1极插座支架
33.4536	CT-E3-2/HV-S	2极插针支架
33.4537	CT-E3-1/HV-S	1极插针支架

技术数据	
极数	1或2
接触直径	3 mm
污染等级	2
额定电压 相与地	2.9 kV
额定电压 相与相	5 kV
额定电压UL	600 V
测试电压1分钟,50/60 Hz;相对	6.6 kV
测试电压1分钟,50/60 Hz;相间	13.7 kV
防护等级(连接状态)	IP2X
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C
支撑块材质 绝缘材料	EPTR PTFE



安装说明 MA213-05





\emptyset 3 mm/HV

适用于支撑块CT-E.../HV-... 插座配备有 **MULTILAM**_o

连接类型:

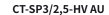
压接连接(C)用于2.5 mm²的铜高压导线,后 用热缩套管CT-HV-SRTU绝缘

注意:

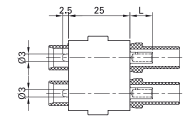
- 所有技术参数仅适用连接状态下
- 触子无带负载断开的能力(COC)
- 连接器在带电或负载情况下不可连接或 断开

CT-BP3/2,5-HV AU









订货号	型号 	插座	插针	表面	 导体横截i	面积	额定电流 ¹⁾		连接类型
					mm²	AWG	2 极	1极	
33.0163 33.0563	CT-BP3/2,5-HV AU CT-SP3/2,5-HV AU	×	×	=	2.5 4	14 12	25 A 32 A	32 A 42 A	L=9.2 (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d

附件

33.5666 CT-HV-SRTU 45mm(长度)的热缩管包含在触子支撑块的供货范围内。当订购触子作为备件时,必须单独订购适当数量的热缩管。	
--	--

推荐线缆

订货号	型号	导体横截面积		额定电流1)		颜色
		mm²	AWG	2 极	1极	
61.7634-*	SILI-HV 2,5	2.5	14	20 A	32 A	21 22

技术数据	
插座/插针标称直径	3 mm
平均滑动力	8 N
接触电阻	$< 1.1 \text{m} \Omega$
插拔次数	100,000
振动	4.2 g/5 – 250 Hz (IEC 61373:2010) 10 g/10 – 500 Hz (IEC 60068-2-6)
抗冲击能力	30 g/18 ms (IEC 61373:2010)



安装说明 MA213-05

- * 请添加需要的颜色代码。
- 1) IEC电缆束的降额图参见127 131页。有关UL的更多详细信息,请参见138页。



Ø 1.5 MM可达2.5KV的高压模块

支撑块CT-E1,5-4/HV...

4极高压模块,电压可达2.5 kV,适用于通用行业、铁路和测试应用。

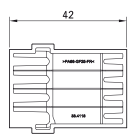
特点:

- 节省空间的4极解决方案
- 材料符合铁路行业标准
- 抗冲击、抗振动
- 无需工具便可将触子插入支撑块

CT-E1,5-4/HV-B

技术数据

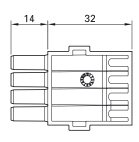








CT-E1,5-4/HV-S





订货号	类型	名称
33.4118	CT-E1,5-4/HV-B	4极插座支撑块
33.4518	CT-E1,5-4/HV-S	4极插针支撑块

PΑ

EN 45545-2 (HL2 R22)

极数	4		
接触直径	1.5 mm		
污染等级/过电压类别	2/CAT II	3/CAT III	
额定电压	U _{AC} 2000 V U _{DC} 2500 V	1000 V	
额定电压UL	600 V		
测试电压均方根值1分钟,50/60 Hz	6.6 kV		
防护等级(插座前端)	IP2X		
限定温度 (IEC 61984:2008),最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C		





支撑块材料

安装说明 MA213-01

www.staubli.com/electrical

欧洲轨道车辆阻燃防火测试标准



Ø 1.5 mm/HV

适用于支撑块CT-E1,5-4/HV-... 插座配备有MULTILAM。

连接类型:

用于铜高压0.5mm 2 -1.5mm 2 导体的压接连接(C)

注意:

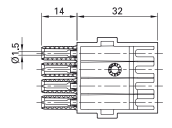
- 如果额定电压高于AC 1000 V, DC 1500 V, 则连接器不得在带电或负载的情况下连接 或断开。仅可在插合状态施加电压。
- 使用的高压模块2.5 kV最高可达30 kHz。
 仅可与塑料导轨搭配使用(CT-BS订货号:
 33.5606-...)。

CT-BP1,5/0,5-1,5-HV

CT-SP1,5/0,5-1,5-HV







订货号		插座	插针	表面	- - 导体横截面 -	i	额定电流 ¹⁾	连接类型
					mm²	AWG	А	
33.0169 33.0569	CT-BP1,5/0,5-1,5-HV CT-SP1,5/0,5-1,5-HV	×	×	=	0.5 0.75 1 1.5	20 18 - 16	6 9 11 14	Ø1.68

技术数据	
插座/插针标称直径	1.5 mm
平均滑动力	2 N
接触电阻	$< 1.3 \text{m} \Omega$
插拔次数	100,000
振动与冲击	IEC 61373:2010 1B 类



所需工具

拔出工具使用CT-AWZ-2,5HV ,订货号 33.3006,请参阅MA 213-05。



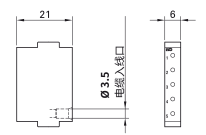
Ø 1.5 MM 可达19 A的信号模块

支撑块 CT-E1,5-5

由弹性塑料制成的5极支撑块。

CT-E1,5-5





订货号	型 명
33.4005	CT-E1,5-5

技术数据		
极数	5	
接触直径	1.5 mm	
污染等级/过电压类别	2/CAT II	3/CAT III
额定电压	600 V	250 V
额定电压UL	60	0 V
最高流焊温度/最长流焊时间	260 °C/3 s	
防护等级(插座前端)	IP2X	
间隙和爬电距离	IEC 60664-1:2020	
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C	
支撑块材质	EPTR	





安装说明 MA213-01



Ø 1.5 mm触子

用于支撑块CT-E1,5-5。 插座配备有MULTILAM。

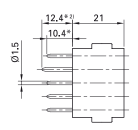
连接类型:

- 压接连接(C)用于铜导线(等级5) (CT-...P1,5/1,5...同样适用于等级6)
- 锡焊(PCB)

CT-BP1,5...







订货号	型号	插座	插针	表面	- - 导体横截	战面积	 额定电流 ¹⁾	连接类型	
					mm²	AWG	А		
33.0153	CT-BP1,5LAV/0,5-1,5 AU	×		=	0.5 0.75 1.0 1.5	20 18 18 16	5 8 10 10	С	Ø1.68
33.0551 33.0550	CT-SP1,5/0,5-1,5L AU ²⁾ CT-SP1,5/0,5-1,5K AU		× ×	=	0.5 0.75 1.0 1.5	20 18 18 16	5 8 10 10		XXXXX Famo
33.0156	CT-BP1,5LAV/1,5 AU ³⁾	×		=	1.5	16	10	C	Ø1.9
33.0555	CT-SP1,5/1,5K AU ³⁾		×		1.5	16	10		1
33.0157	CT-B1,5LAV/PCB AU	×			1.5	16	10	PCB ⁴⁾	2 4 5 8
33.0553 33.0552	CT-S1,5/PCB-L AU ²⁾ CT-S1,5/PCB-K AU		×	=			10		
18.5504	MVS1	堵头						-	

技术数据	
插座/插针标称直径	1.5 mm
平均滑动力	2 N
接触电阻	$< 1.1 \text{m} \Omega$
插拔次数	100,000
振动	4.2 g/5 – 250 Hz (IEC 61373:2010) 10 g/10 – 500 Hz (IEC 60068-2-6)
抗冲击能力	30 g/18 ms (IEC 61373:2010)



安装说明 MA213-01

- * 所有连接类型的插针插接面尺寸相同。
- 1) IEC电缆束的降额图参见地127-131页。有关UL的更多详细信息,请参见138页。
- 2) 长插针先配对。
- 3) 适用于铜导体(等级6)。
- 4) 钻孔图参见安装说明 MA213-01。



Ø 1 MM 可达12 A的信号模块

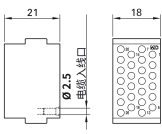
支撑块 CT-E1-26/...

由弹性塑料制成的26极支撑块。插座和插针设计不同。

适合的触子参见37页。

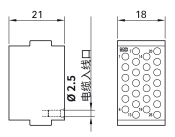
CT-E1-26/B











订货号	<u></u> 쩿묵	名称
33.4002	CT-E1-26/B	插座支撑块 (标有 "B")
33.4003	CT-E1-26/S	插针支撑块 (标有 "S")

技术数据				
极数	26			
接触直径	1 mm			
污染等级/过电压类别	2/CAT II	3/CAT III		
额定电压	300 V	150 V		
额定电压UL	25	0 V		
最高流焊温度/最长流焊时间	260 °C/3 s			
防护等级(插座前端)	IP2X			
间隙和爬电距离	IEC 60664-1:2020			
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C			
支撑块材质	EPTR			





安装说明 MA213-01



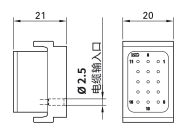
支撑块CT-E1-15/...

由弹性塑料制成的15极支撑块。插针和插座 设计不同。

适合的触子请参见37页。

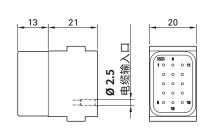
CT-E1-15/B











订货号	型 号	名称
33.4022	CT-E1-15/B	插座支撑块 (标有 "B")
33.4023	CT-E1-15/S	插针支撑块 (标有 "S")

技术数据			
极数	15		
接触直径	1 mm		
污染等级/过电压类别	2/CAT II	3/CAT III	
额定电压	300 V	150 V	
额定电压UL	250 V		
最高流焊温度/最长流焊时间	260 °C/3 s		
防护等级(插座前端)	IP2X		
间隙和爬电距离	IEC 60664-1:2020		
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C		
支撑块材质	PA & EPTR		





安装说明 MA213-01

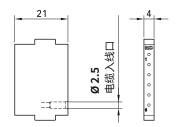


支撑块 CT-E1-6

由弹性塑料制成的6极支撑块。 适合的触子参见37页。

CT-E1-6





订货号	<u> </u> 型묵
33.4014	CT-E1-6

技术数据				
极数	6			
接触直径	1 mm			
污染等级/过电压类别	2/CAT II	3/CAT III		
额定电压	300 V	150 V		
额定电压UL	25	0 V		
最高流焊温度/最长流焊时间	260 °C/3 s			
防护等级(插座前端)	IP2X			
空气间隙和爬电距离	IEC 60664-1:2020			
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C			
支撑块材质	EPTR			





安装说明 MA213-01



Ø1mm触子

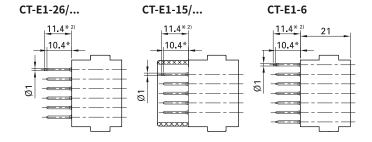
用于支撑块CT-E1-26/,CT-E1-15/... 和 CT-E1-6。插座配有MULTILAM。

连接类型:

- 压接连接(C)用于铜导线(等级5和6)
- 锡焊(PCB)

CT-BP1...





订货号	型 号	插座	插针	表面	导体横截	面积	额定电流 ¹⁾	连接类型
					mm²	AWG	А	
33.0141 33.0143	CT-BP1/0,25-0,75 AU CT-BP1ET/0,25-0,75 AU	×		=	0.25 0.5 0.75	24 20 18	2 3 5	C
33.0543 33.0541	CT-SP1/0,25-0,75L AU ²⁾ CT-SP1/0,25-0,75K AU		× ×	=	0.25 0.5 0.75	24 20 18	2 3 5	2 € E
33.0145 33.0146	CT-B1/PCB AU CT-B1ET/PCB AU	×		=			5 5	PCB ³⁾ 2 - 4
33.0547 33.0545	CT-S1/PCB-L AU ²⁾ CT-S1/PCB-K AU		× ×	=			5 5	000
33.4051	CT-BS1	堵头						

技术数据							
	CT-BP & CT-B	CT-BP1ET & CT-B1ET					
插座/插针标称直径	1 mm	1 mm					
平均滑动力	2 N	0.6 N					
接触电阻	$< 1.6 \text{ m}\Omega$	$< 3 m\Omega$					
插拔次数	5000	100,000					
振动 4.2 g/5 – 250 Hz (IEC 61373:2010) 10 g/10 – 500 Hz (IEC 60068-2-6)							
抗冲击能力	30 g/18 ms (IEC 61373:2010)						



安装说明 MA213-01

- * 所有连接类型的插针插接面尺寸相同。
- 7) IEC电缆东的降额图参见127 131页。有关UL的更多详细信息,请参见 138页。
- 2) 长插针先配对。
- 3) 钻孔图参见安装说明 MA213-01。



Ø 0.6 MM 可达6A的信号模块

支撑块 CT-E0,6-20/...

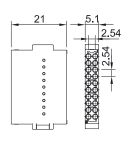
由弹性塑料制成的20极支撑块。插座和插针 设计不同。插针支撑块的内壁用来保护触子 不受机械损伤。支撑块机械编码用来防止错 误插拔。

注意:

组合支撑块CT-E0,6-20/...时,可能需要补偿 器CT-DIP1,3-3,4来填充CombiTac内的空隙。

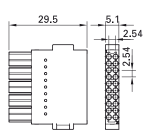
CT-E0,6-20/B











订货号	型号	名称
33.4073	CT-E0,6-20/B	插座支撑块 (标有 "B")
33.4072	CT-E0,6-20/S	插针支撑块 (标有 "S")

技术数据		
极数	20	
接触直径	0.6 mm	
污染等级/过电压类别	2/CAT II	3/CAT III
额定电压	150 V	50 V
最高流焊温度/最长流焊时间	260 °C/3 s	
防护等级(插座前端)	IP2X	
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C	
支撑块材质	LCP	



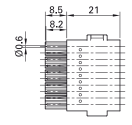
Ø 0.6 mm触子

用于支撑块 CT-E0,6-20/...

连接类型:

- 压接连接(C)用于铜导线
- 焊接(L)用于铜导线
- 焊锡来焊接PCB板



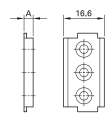


订货号		插座	插针	表面	导体横截	面积	额定电流 ¹⁾	连接类型
					mm²	AWG	А	
33.0126 33.0526	CT-BP0,6ET/0,14-0,25 AU CT-SP0,6/0,14-0,25 AU	×	×	=	0.14 0.25	26 24	1.4 2	C Ø1
33.0125 33.0525	CT-B0,6ET/LO AU CT-S0,6/LO AU	×	×	=	0.14 0.25	26 24	1.4	O1.2
33.0124 33.0524	CT-B0,6ET/PCB AU CT-S0,6/PCB AU	×	×	=	0.14 0.25	26 24	1.4	PCB 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

技术数据	
插座/插针标称直径	0.6 mm
平均滑动力	0.25 N
接触电阻	< 6 mΩ
插拔次数	100,000

附件





订货号	型号	名称	尺寸A
33.4096	CT-DIP1,3-3,4	补偿器	1.3 mm – 3.4 mm



安装说明 MA213-01

I) IEC电缆束的降额图参见127 - 131页。有关UL的更多详细信息,请参见138页。



先断后通模块

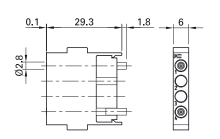
模块 CT-LMFB/...

先断后通模块(LMFB)用来监控CombiTac是否完全连接。每个CombiTac先断后通模块两端各带一个LMFB触子。

适用于面板安装和外壳应用。

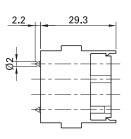
CT-LMFB/B





CT-LMFB/S







订货号	<u></u> 型号	名称
33.2257	CT-LMFB/B	插座模块
33.2657	CT-LMFB/S	插针模块

技术数据	
支撑块材质	PA
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C

支撑轨道 ≤ 90 mm¹)







安装说明 MA213-07



先断后通触子 CT-LMFB-...

安装于支撑块CT-E-4GOF中,用来监控 Ø 1.5 mm - Ø 12 mm的电触子的连接状态。

连接类型:

- 压接连接(C)用于铜导线(等级5)
- 装有MULTILAM的压力触子

插座端 插针端 CT-LMFB-B2/0,5-1,5 AU CT-LMFB-S2/0,5-1,5 AU Co 1.8 29.3 _0.1 2.2 29.3 028

订货号	型 号	插座	插针	表面	导体横截面	面积	连接类型
					mm²	AWG	
33.0134 33.0534	CT-LMFB-B2/0,5-1,5 AU CT-LMFB-S2/0,5-1,5 AU	×	×	=	0.5 0.75 1.0 1.5	20 18 18 16	C 7.100 1.10
33.4080	CT-BSGOF ²⁾	堵头					
配件							
33.4157	CT-SC0,8	间隔夹			适用于尺寸	计为1和6的 外	壳以及尺寸为5的基座外壳 ³⁾

技术数据	
额定电压/系统电压	U _{DC} 29.5 V
最大信号电流	100 mA
模块平均弹力 (两个触子)	14 N
插拔次数	100,0004)
振动	3.1 g/5 – 250 Hz (IEC 61373:2010)
抗冲击能力	30 g/18 ms (IEC 61373:2010)

⁴⁾ LMFB模块不适用于电感性或电容性负载。这两种情况下,插 拔过程中产生的电弧有可能会影响LMFB模块的使用寿命。



安装说明 MA213-07

¹⁾ 支撑轨道长度> 90 mm的LMFB应用,请咨询销售团队。

²⁾ 建议将支撑块上两个空槽用堵头填充。

³⁾ 对于尺寸为1和的外壳以及尺寸为5的基座外壳,需要提高公差标准时可使用间隔夹。间隔夹不与产品一起供应,若有需求 可以单独订购。更多信息请参见安装说明MA213-07第8页。



6 GHZ同轴模块

支撑块

6 GHZ同轴模块可用于数据、数字音频和视频的传输。

有压接连接和SMA两种连接类型。

压接连接有两种类型可供选择:适配RG58同轴电缆和适配RG316/U、RG174以及RG188同轴电缆。

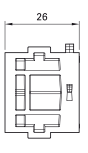
SMA连接适用于各种类型的电缆,最高频率可达6Ghz。

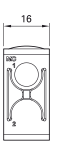
功能:

- 适配各种50Ω的同轴电缆,频率可高达 6GHz (取决于RG同轴电缆类型)
- 压接连接,可用于频率高达2.4 Ghz的RG58 电缆
- 压接类型,适配RG58, RG316/U, RG174以
 及RG188的同轴电缆,频率均为2.4GHz
- SMA适配RG58、RG316/U、RG174、RG188
 电缆以及其他频率高达6 Ghz的电缆
- 100,000插拔次数
- 符合UL 1977和铁路标准
- 具备抗冲击性和抗振性
- 应用:数据传输、数字音频和视频、高频测量、无线电通信

CT-E-COAX-1 CT-E-COAX-2 CT-RC-COAX















订货号	型 号	名称
33.4180	CT-E-COAX-1	单极同轴支撑块
33.4181	CT-E-COAX-2	双极同轴支撑块

单个零件

33.4182	CT-RC-COAX	固定夹(不包含在支撑块内)

技术数据	
极数 CT-E-COAX-1 CT-E-COAX-2	1 2
连接器	一 同轴压接连接和SMA连接
污染等级	2
限定温度 (IEC 61984:2008)	-40 °C+90 °C
支撑块材质	PA
欧洲轨道车辆阻燃防火测试标准	EN 45545-2 (HL3 R22 – R23)



安装说明 MA213-11





同轴连接器

CT-E-COAX-1和CT-E-COAX-2支撑块

连接类型:

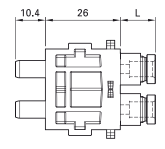
- 压接连接(C)
- SMA连接(SMA)

CT-B-COAX-RG316/U



CT-S-COAX-RG316/U





订货号	型 号	插座	插针	适用的电缆类型	连接类型
33.0230 33.0630	CT-B-COAX-RG316/U CT-S-COAX-RG316/U	×	×	RG316/U, RG174, RG188	C L=16.4 8 8 L=12.2 8 8
33.0231 33.0631	CT-B-COAX-RG58 CT-S-COAX-RG58	×	×	RG58	C L=13.7 % &
33.0250 33.0750	CT-B-COAX-SMA CT-S-COAX-SMA	×	×	RG58, RG316/U, RG174, RG188, 其他频率高达6 Ghz的50 Ω RG电缆类型	SMA

技术参数	
平均滑动力	压接连接: 5 N SMA连接: 12 N
最大频率	压接连接:2.4 GHz SMA连接:6 GHz
电压驻波系数(VSWR)	压接连接: 1.4 (2.4 GHz) SMA连接: 1.3 (6 GHz)
额定电压	UL 250 V, IEC 300 V
额定电流	250 mA
阻抗	50 Ω
插拔次数	100,000
振动和冲击	IEC 61373:2010类别1B
防护等级(插座前端)	IP2X



安装说明 MA213-11



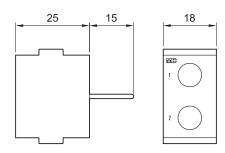
1.5 GHZ同轴模块

支撑块 CT-E8-2

由弹性塑料制成的2极支撑块。

CT-E8-2





订货号	型号
33.4000	CT-E8-2

技术数据	
极数	2
连接器	同轴
污染等级	2
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C
支撑块材质	EPTR



同轴连接器

用于支撑块CT-E8-2。插接面为BNC连接器结 构。用于同轴线缆型号RG58¹⁾和RG59¹⁾。

连接类型:

内置导体和屏蔽的压接连接(C)

注意:

用于屏蔽终端,包含黄铜制压接套。同轴连接 器根据CECC 22 120设计。

CT-B/COAX58

CT-B/COAX59

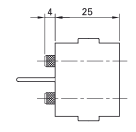


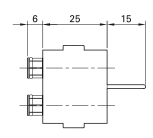
CT-S/COAX58











订货号		 插座	插针	压接套屏蔽内径	连接类型	
33.0160	CT-B/COAX58	×		5.5 mm	C	28.5
33.0560	CT-S/COAX58		×	5.5 mm	C	24.3
33.0161	CT-B/COAX59 ²⁾	×		6.5 mm	C	28.5
33.0561	CT-S/COAX59 ²⁾		×	6.5 mm	C	25.5
33.4050	CT-BS8	堵头				

20 N
CuZn, Au
CuZn, Ni
CT58: VSWR ≤ 1.25 在 f < 1.5 GHz CT59: VSWR ≤ 1.5 在f < 500 MHz
1000 V, CAT II
1000 V, CAT II
CT58: 50 Ω CT59: 75 Ω
IEC 61010
5000 2500

对于同轴连接器CT-.../COAX58和CT-.../COAX59,只有同轴线 缆RG58和RG59适用。
 CT59:如果使用一个实心导体,则导体必须焊接。

100 MBIT, 1 GBIT, 10 GBIT 数据传输模块

1 Gbit模块CT-NET-...

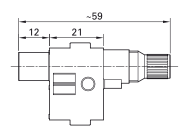
塑料制成的支撑块。一个或两个8极插针或插 座支撑块, 带有持续屏蔽。

CT-NET-1/B



CT-NET-1/S





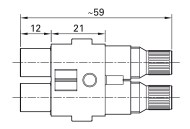


CT-NET-2/B



CT-NET-2/S







订货号		触子数量						
33.2240	CT-NET-2/B							
33.2540	CT-NET-2/S	全国47天的44.7户社,27天光44.7代						
33.2241	CT-NET-1/B	参见47页的触子安装;必须单独订货 						
33.2641	CT-NET-1/S							

技术数据	
数据传输	1 Gbit CAT 5 Ethernet IEEE 802.3 ¹⁾ , Profibus, Profinet, Interbus, CAN-BUS, USB 2.0, PoE ²⁾
插拔次数	10,000
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C
支撑块材质 绝缘	PA PEEK



安装说明 MA213-04

www.staubli.com/electrical

1) 更多技术规格: www.staubli.com/electrical > Downloads > Technische Info > Industry > Datensteckverbinder. 2) 根据IEC 60512-99-001 (100次插拔)

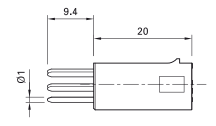
用于BUS系统 中数据传输的触子CT-NET-...

用于支撑块CT-NET-...插座配有MULTILAM。

连接类型:

压接连接(C)用于铜导线(等级5和6)





订货号	型号	插座	插针	表面	导体横截面积		额定电流	连接类型
					mm²	AWG	А	
33.0148	CT-NET-BP1 ET/0,14-0,75 AU	×		=	0.14 0.25 0.34	26 24 22	1 2 3	C
33.0548	CT-NET-SP1/0,14-0,75 AU		×	=	0.5 ¹⁾ 0.75 ¹⁾	20 18	3 5	L=4.9 % N
33.9589	CT-NET-BS ²⁾	堵头						

技术数据	
插座/插针标称直径	Ø 1 mm
模块平均滑动力(8芯带屏蔽)	10.5 N
接触电阻	$1.8\mathrm{m}\Omega$
每条线最大外直径	2.3 mm
整个电缆的最大外直径 配有特制螺母CT-NET-MU.PFB (订货号:13009834)和夹钳CT-NET-Z-PFB (订货号:13009832)	7.5 mm 8.5 mm

支撑块的触子安装

左边:插座;右边:插针(从端子侧看)

CAT5

Ethernet/Profinet









Profibus





²⁾ 不用的触子应以堵头堵上。



安装说明 MA213-04







¹⁾ 最多连接4个触子。

10Gbit模块CT-10GBIT

用于以太网通讯连接的10Gbit模块,最高可 达10Gbit/s (CAT6A)。

有两个版本可供选择,一个用于RJ45,另一个 用于M12(x编码)连接。

10Gbit模块是完全组装好予以交付的。

- 适用于RJ45和M12连接
- 100,000插拔次数
- 符合UL 1977和铁路标准

- 具备抗冲击性(M12)和抗振性 (M12, RJ45)
- 应用:高速数据通讯、机器对机器通讯 (M2M)、实时设备数据共享以及铁路行业。

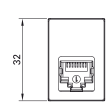
CT-10GBIT-RJ45/B

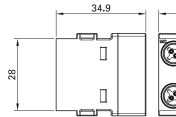




后视图

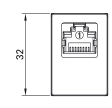
后视图

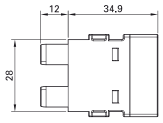












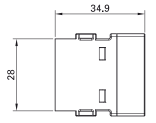


22

CT-10GBIT-M12/B





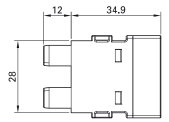


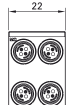


CT-10GBIT-M12/S









后视图

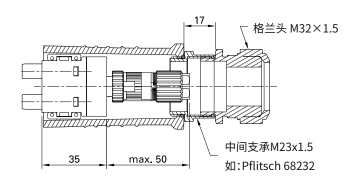


订货号	<u></u> 쩿묵
33.0130	CT-10GBIT-RJ45/B
33.0530	CT-10GBIT-RJ45/S
33.0240	CT-10GBIT-M12/B
33.0640	CT-10GBIT-M12/S

技术参数	
数据传输	CAT6A以太网IEEE 802.3an, USB 2.0, PoE ¹⁾ + M12
插拔次数	100,000
模块平均滑动力	14 N
额定电流	0.75 A
额定电压2)	48 V
限定温度(IEC 61984:2008), 上限 下限	+90 °C -40 °C
支撑块材质	PA
欧洲轨道车辆阻燃防火测试标准	EN 45545-2 (HL3 R22 – R23)
绝缘阻抗	≥ 500 MΩ
振动,RJ45, M12	5 g/10 – 500 Hz (IEC 60512-6-4) 0.58 g/5 - 150 Hz (IEC 61373:2010类别1B)
抗冲击性, M12	3.06 g/30 ms (IEC 61373:2010类别1B)

注意:

有关M12版,请参阅下列图纸了解壳体内电缆 长度(左)和面板安装(右)。

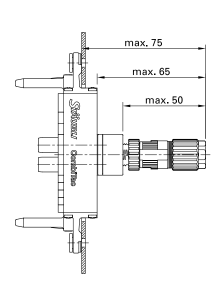


- ¹ 根据IEC 60512-99-001 (100次插拔) ² UL 1977低于DC 30 V。有关UL的更多信息,请参阅138页。



安装说明 MA213-08





100 Mbit模块CT-RJ45/...

100 Mbit模块用于以太网通讯,最高可达100 Mbit/s (CAT 5)。

配有RJ45连接器的网络电缆可以直接和100 Mbit模块连接。

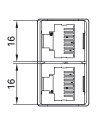
100 Mbit模块是完全组装好予以交付的。

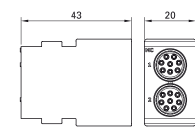
CT-RJ45/B





后视图



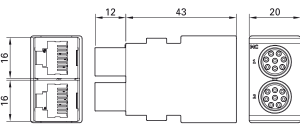


CT-RJ45/S





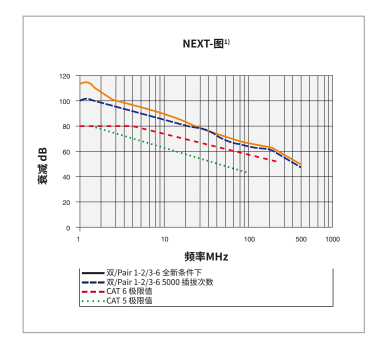




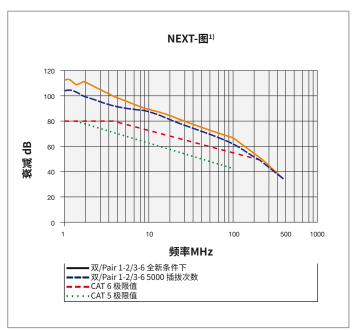
订货号	型 号
33.2169	CT-RJ45/B
33.2170	CT-RJ45/S

技术参数	
数据传输	CAT 5 Ethernet IEEE 802.3, USB 2.0
插拔次数	5000
模块平均滑动力	19 N
限定温度 (IEC 61984:2008), 上限 下限	+90 °C -40 °C
支撑块材质 绝缘	PA PEEK
测试电压1分钟,50/60 Hz	U _{AC} 500 V

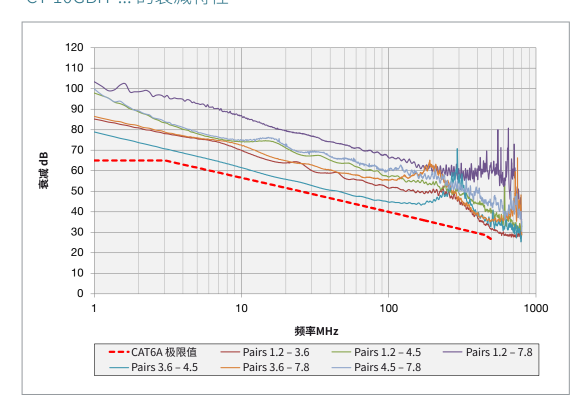
CT-NET的衰减特性



CT-RJ45的衰减特性



CT-10GBIT-... 的衰减特性



www.staubli.com/electrical > Downloads > Technische Info > Industry > Datensteckverbinder.

光纤模块 POF

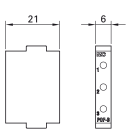
支撑块 CT-E-3POF/...

3极塑料支撑块。插针和插座设计不同。

由于触子配有弹簧,该支撑块适用于外壳安装 或带有锁紧系统(客户设计)的面板安装。

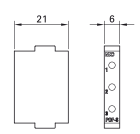
CT-E-3POF/B





CT-E-3POF/S





订货号	型号	名称
33.4016	CT-E-3POF/B	插座支撑块 (标识 "B")
33.4017	CT-E-3POF/S	插针支撑块 (标识 "S")

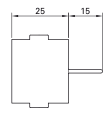
技术数据	
极数	3
连接器型号	POF Ø 1 mm
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C¹)
支撑块材质	PA

支撑块 CT-E6-2

塑料制成的2极支撑块, 用于带透镜的塑料光纤, 型号为CT-POF/SL。

CT-E6-2







订货号	型 号
33.4006	CT-E6-2

技术数据	
极数	2
连接器型号	POF Ø 1 mm
限定温度 (IEC 61984:2008), 最高温度 最低温度	+90 °C -40 °C¹)
支撑块材质	EPTR

1) 检查光纤温度等级



安装说明 MA213-03



塑料光纤触子 CT-.../POF

用于塑料光纤POF-LWL的连接。有标准版或 者透镜版。

透镜版CT-POF/SL的优势:

- 更耐尘
- 易清洁
- 连接两端型号相同
- 更多的插拔次数

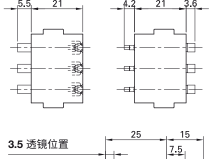
注意:

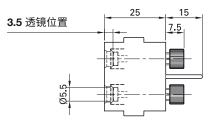
定期清理接触面(根据环境)以确保衰减值恒



CT-POF/SL







订货号	型 号	插座	插针	连接器
33.0170	CT-B/POF	×		CT-E-3POF/B
33.0570	CT-S/POF		×	CT-E-3POF/S
33.0370	CT-POF/SL	×	×	CT-E6-2

技术数据	
纤芯直径/护套直径	980/1000 μm
第一层保护层直径	2200 μm
插入损失 CT-B/POF, CT-S/POF	<3 dB 在650 nm, 取决于安装类型
带宽长度乘积 MHz	1 km 在 650 nm
数值孔径	0.47
完整连接器插入损失CT-POF/SL	< 6 dB 在 650 nm
插拔次数 CT-POF	500
CT-POF/SL	100,000
最大滑动力 CT-POF	6 N
CT-POF/SL	0 N



安装说明 MA213-03



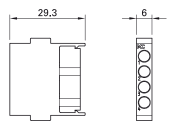
光纤模块 GOF

支撑块 CT-E-4GOF

塑料制成的4极支撑块。

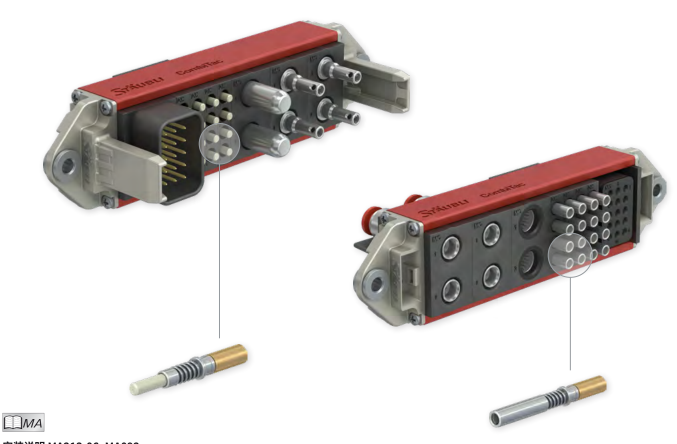
CT-E-4GOF





订货号	型 명
33.4065	CT-E-4GOF

技术数据	
支撑块材质	PA



安装说明 MA213-06, MA092

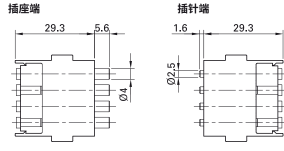
玻璃光纤触子 CT-.../GOF

用于多模玻璃光缆的连接,适配支撑块 CT-E-4GOF。

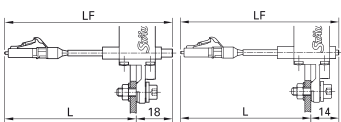
光缆一端可以根据需要预装ST、SC或FSMA接 头。FSMA插针的光缆长度为1米或0.3米。

光纤类型:渐变型多模光纤 50/125μm 线缆直径:3 mm









订货号	型号	插座	插针	名称	在尾端预装配
33.0171	CT-B/GOF	×		用于多模光纤的触子	
33.0571	CT-S/GOF		×	用于多模光纤的触子	
33.0171-100	CT-B/GOF-100-ST ¹⁾	×		1 m 预装多芯电缆	ST
33.0571-100	CT-S/GOF-100-ST ¹⁾		×	1 m 预装多芯电缆	ST
33.0172-100	CT-B/GOF-100-SC ¹⁾	×		1 m 预装多芯电缆	SC
33.0572-100	CT-S/GOF-100-SC ¹⁾		×	1 m 预装多芯电缆	SC
33.0228-100	CT-B/GOF-100-FSMA	×		1 m 预装多芯电缆	FSMA
33.0628-030	CT-S/GOF-030-FSMA		×	0.3 m 预装多芯电缆	FSMA
33.4080	CT-BSGOF	堵头			

技术数据	
插入损失	<0.5 dB 在 850/1300 nm, 取决于安装类型
插拔次数	≥ 500 清洗间隔为每100次插拔 ²⁾
弹簧挠度	3 mm
接触压力	10 N 每次接触带3 mm弹簧变位
允许操作温度 IEC 60794-1-2 F1	-10 °C +70 °C (针对预装触子)

光纤类型	
多模光纤	50/125 μm, 62.5/125 μm
包层直径	250/900 μm
电缆直径	3 mm



安装说明 MA213-06, MA092

www.staubli.com/electrical

LF=总长度。

L=从CombiTac安装位置起的长度。

1) 可根据需要替换其他长度的电缆和连接器类型 (LC,…)。 指定L或LF长度。

2) 注意:定期清理接触面(根据环境)以确保衰减值恒定,并增加 插拔次数。



热电偶模块

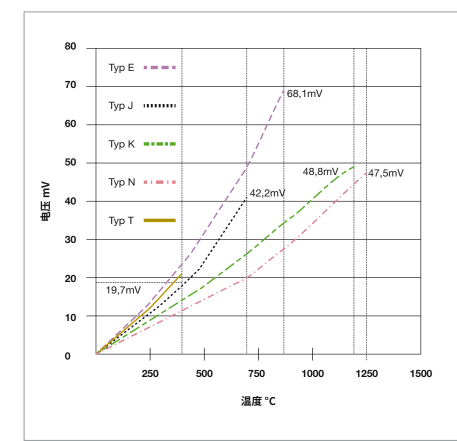
热电偶压力触子

热电偶可以精确地测量温度, 两种不同材料的 热电偶线缆之间产生的电压随温度而变化。

测试温度时,要求整个测量链(插针以及与其 相连的导线)要使用同样的材料。这样一来可 以避免初始温度相同的零件产生温度不均。

使用Stäubli热电偶触子可以扩大测量链。 不同型号的热电偶由不同材质制成,用来适应 测量的温度范围。

Stäubli热电偶触子适用于5种不同类型的探 针:E、J、K、N和T。因此,Stäubli使用7种最常 见的合金材料: NiCr, NiAl, NiCrSi, NiSi, CuNi, Fe, Cu.



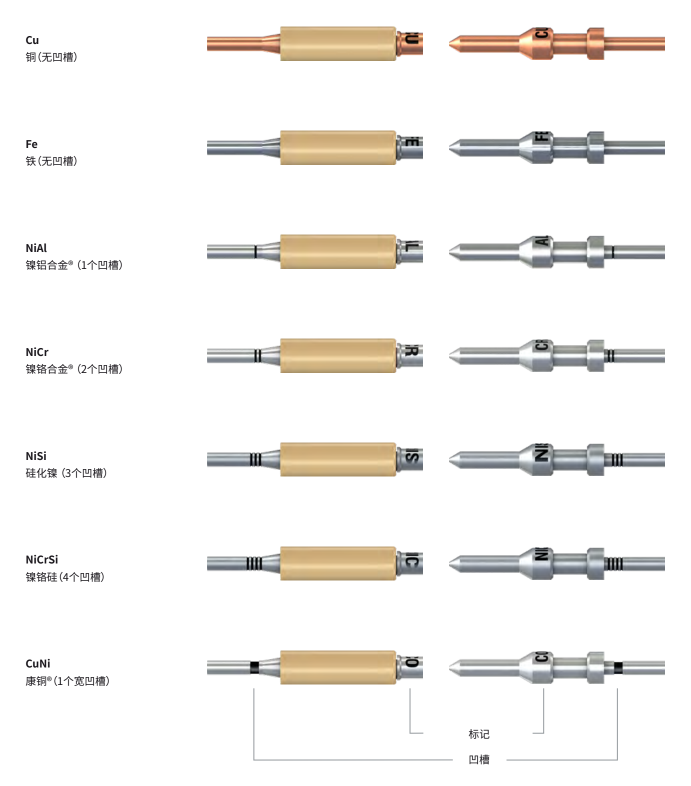
Stäubli 热电偶型号

Type E NiCr + CuNi Type J Fe + CuNi Type K NiCr + NiAl Type N NiCrSi + NiSi Type T Cu + CuNi



描述根据: IEC 60584-1

为了标识清晰, 我们装有弹簧的热电偶触子有不同的凹槽和标记。





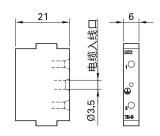
支撑块 CT-E-2TH+PE/...

3极塑料支撑块。可安装2个热电偶压力触子 和1个接地触子。

插针和插座设计不同。由于触子配有弹簧,该 支撑块适用于外壳安装或带有锁紧系统(客 户设计)的面板安装。

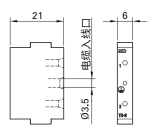
CT-E-2TH+PE/B





CT-E-2TH+PE/S





订货号	型 号	名称
33.4011	CT-E-2TH+PE/B	插座支撑块 (标有 "B")
33.4012	CT-E-2TH+PE/S	插针支撑块 (标有 "S")

技术数据	
极数	1热电偶(2触子)/1 PE
支撑块材质	EPTR

热电偶压力触子

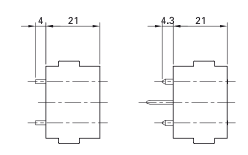
用于热电偶测量链的连接,适配支撑块 CT-E-2TH+PE/...

连接类型: 压接连接

注意:

不允许焊接,材料要一致。请确保触子和相连 的导线使用同一种材质。





订货号	型 号	插座	插针	材质	材质标记	槽标记	PE-触子	压接连接
19.6724 19.6723	DBP2-NISI/0,14-0,5 DSP2-NISI/0,14-0,5	×	×	NiSi	NIS	III		
19.6722 19.6721	DBP2-NICRSI/0,14-0,5 DSP2-NICRSI/0,14-0,5	×	×	NiCrSi	NIC			
19.6726 19.6725	DBP2-CU/0,14-0,5 DSP2-CU/0,14-0,5	×	×	Cu	CU			
19.6720 19.6719	DBP2-FE/0,14-0,5 DSP2-FE/0,14-0,5	×	×	Fe	FE			5
19.6718 19.6717	DBP2-CO/0,14-0,5 DSP2-CO/0,14-0,5	×	×	CuNi	СО	I		
18.8062 18.9062	DBP2-AL/0,14-0,5 DSP2-AL/0,14-0,5	×	×	NiAl	AL	1		
18.8063 18.9063	DBP2-CR/0,14-0,5 DSP2-CR/0,14-0,5	×	×	NiCr	CR			
33.0153 33.0550	CT-BP1,5LAV/0,5-1,5 AU CT-SP1,5/0,5-1,5K AU	×	×	CuZn, Au			×	Ø1.68
18.5504	MVS1	堵头						

技术数据	
导体横截面积	0.14 mm ² – 0.5 mm ² 1)
接触压力(弹簧插入1 mm)	6 – 9 N
插拔次数	100,000²)



安装说明 MA213-01

www.staubli.com/electrical

1) 导体横截面积为0.5 mm² - 1 mm²触子可定制。

²⁾ 维修周期:10,000到50,000次插拔次数不等,取决于热电偶的 类型,见MA213。



气体和流体模块

压缩空气和真空模块

RCT 03:

- 标称直径 3 mm
- 一端有止回阀或者没有止回阀

RCT 06:

- 标称直径 6 mm
- 一端有止回阀或者没有止回阀

UCT:

- 标称直径 4 mm, 6 mm 和 8 mm
- 没有止回阀

RCT









冷却模块

- 标称直径 3 mm, 5 mm 和 6 mm
- 防漏快速耦合
- 两端有止回阀
- 适用于面板安装和外壳应用的LCT06

SCT









压缩空气和冷却液连接器随时可以安装于支 撑块上。

提供不锈钢选项。FDA 版本提供带 JE 密封件 的不锈钢材质(使用的润滑剂和密封件符合 FDA 要求)。

冷却液模块密封件

除了标准丁腈橡胶(NBR)密封件外,还提供多 种密封件材质(第61页)。

密封材质的选择取决于输送的流体、工作温 度和最大工作压力。请随时联系我们的技术 人员寻求建议。作为快速连接器专家,我们将 随时为您服务。

密封材质	代码	最低和最高允许温度TS (°C)	应用
丁腈橡胶 (NBR)	NBR (标准)	-15 °C 和 +100 °C	一般应用高机械强度
碳氟化合物 (FPM)	JV	-10°C和+200°C	良好的耐化学性卓越的耐高温性能,最高可达 200°C耐矿物油、合成液压油、燃料、化学品、碳氢化合物和冷却液
乙烯-丙烯 (EPDM)	JE	-20°C和+150°C	优异的耐高温性能与磷酸盐基制动液兼容 - 酯类、冷热水、蒸汽
全氟弹性体 (FFKM)	JK	0 °C 和 +250 °C	结合了弹性体的特性和 PTFE 的耐化学性出色的耐热性和耐大多数化学试剂冷却液
氟硅酮 (FMQ)	JS3	-45 °C 和 +175 °C	良好的耐低温和耐高温性能耐矿物油、燃料

无论密封件的温度规格如何,均必须遵守 CombiTac 的一般温度范围。

支撑块的7种尺寸



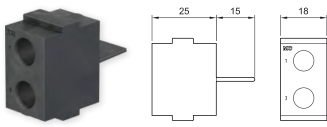
推荐的标准化塑料管 TUBANE Stäubli (PU) / RILFLEX Stäubli (PA) 参见目录 史陶比尔的"软管"

压缩空气-真空模块

用于压缩空气和冷却液耦合的支撑块CT-E8

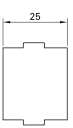
由弹性塑料制成的2极和4极支撑块。

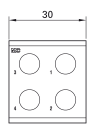




CT-E8-4/B

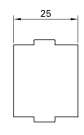






CT-E8-4/S





_	30
	3
2	4

订货号	型 号	极数	插座	插头
33.4000	CT-E8-2	2	X	×
33.4024	CT-E8-4/B	4	×	
33.4027	CT-E8-4/S	4		×

技术数据	
支撑块材质	EPTR

第63页技术数据

技术数据		
	RCT03	UCT04
标称直径 (mm)	03	04
最大工作压力 (bar)	15	
最小工作压力 (mbar)	14	
操作温度	-15 °C +90 °C	
密封材料	NBR	
插拔次数	100,0002)	

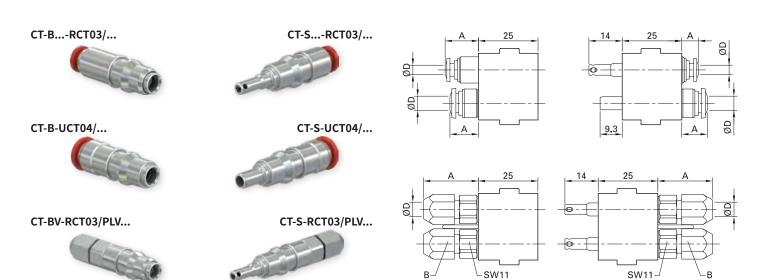


压缩空气联轴器 CT-...-RCT03/... 和 CT-...-UCT04/...

适合支撑块 CT-E8...

连接类型:

用于弹性塑料管 (PA或PU) 的快速接头和PLV 螺纹连接



								止流阀		
订货号		 插座 	 插头 	 管外径 		A	B (SW)	不带	 带有 	压环颜色
				mm	"	mm	mm	\leftarrow	⊢ ♦	
33.0180 33.0181 33.0580	CT-B-RCT03/4 CT-BV-RCT03/4 CT-S-RCT03/4	×	×	4 4 4	$\binom{5}{32}$ $\binom{5}{32}$ $\binom{5}{32}$	14 14 7		×	×	0
33.0182 33.0183 33.0582	CT-B-RCT03/6 ¹⁾ CT-BV-RCT03/6 ¹⁾ CT-S-RCT03/6 ¹⁾	× ×	×	6 6 6		17 17 11.5		×	×	0
33.0184 33.0185 33.0584	CT-B-RCT03/¼" CT-BV-RCT03/¼" CT-S-RCT03/¼"	× ×	×		1/4 1/4 1/4	17 17 11.5		×	×	0
33.0175 33.0179 33.0578	CT-B-RCT03/PLV4/6 CT-BV-RCT03/PLV4/6 CT-S-RCT03/PLV4/6	× ×	×	6 6 6		23 23 23	11 11 11	×	×	
33.0275 33.0279 33.0675	CT-B-RCT03/PLV 2/4 CT-BV-RCT03/PLV 2/4 CT-S-RCT03/PLV 2/4	× ×	×	4 4 4		20 20 20	8 8 8	×	×	
33.0186 33.0586	CT-B-UCT04/6 ¹⁾ CT-S-UCT04/6 ¹⁾	×	×	6 6		12 10.7		×		0
33.0188 33.0588	CT-B-UCT04/1/4" CT-S-UCT04/1/4"	×	×		1/ ₄ 1/ ₄	12 10.7		×		0

¹⁾ 流量,压力损耗图和滑动力参见132页。

²⁾每20,000次插拔次数后要进行润滑,见MA213。

用于压缩空气联轴器的支撑块CT-E-UCT06-...

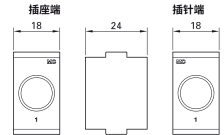
由弹性塑料制成的1极、2极或4极支撑块。

注意:

该系列支撑块可同时适配插针和插座,差异点 在于MC logo 的位置。

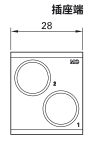
CT-E-UCT06-1

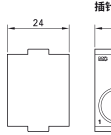


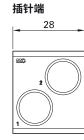


CT-E-UCT06-2





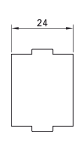




CT-E-UCT06-4







插针	十端	
-	42	
MC		
	2(())4(())
]
[(()) (())	
1		

订货号	型号	极数	插座	插头
33.4028	CT-E-UCT06-1	1	X	×
33.4029	CT-E-UCT06-2	2	×	×
33.4030	CT-E-UCT06-4	4	×	×

技术数据		
支撑块材质	EPTR	



压缩空气联轴器 CT-...-UCT06/8

用于支撑块 CT-E-UCT06-...

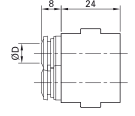
连接类型:

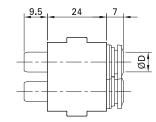
压接接头用于弹性塑料管的夹头(PA或PU)。

CT-B-UCT06/8









					止流阀			
订货号	型号	插座	插头	管外径		不带	带有	压环颜色
				mm	11	\leftarrow	⊢ ♦	
33.0190 33.0590	CT-B-UCT06/8 ¹⁾ CT-S-UCT06/8 ¹⁾	×	×	8	$\binom{5}{16}$ $\binom{5}{16}$	×		0

技术数据	
标称直径 (mm)	06
最大工作压力 (bar)	15
最小工作压力 (mbar)	14
操作温度	-15 °C +90 °C
密封材料	NBR
插拔次数	100,0002)

¹⁾ 流量,压力损耗图和滑动力见133页。

²⁾ 每20,000次插拔后进行润滑,见MA213。

用于压缩空气联轴器的支撑块CT-E-UCT08-...

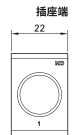
由弹性塑料制成的1极或2极支撑块。

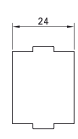
注意:

该系列支撑块可同时适配插针和插座,差异点在于MC logo的位置。

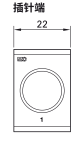
CT-E-UCT08-1







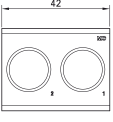
24



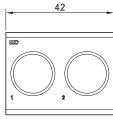
CT-E-UCT08-2











订货号		极数	插座	插头
33.4032	CT-E-UCT08-1	1	X	X
33.4031	CT-E-UCT08-2	2	×	×

技术数据	
支撑块材质	EPTR

第67页技术数据

技术数据		
	RCT06	UCT08
标称直径 (mm)	06	08
最大工作压力 (bar)	15	
最小工作压力 (mbar)	14	
操作温度	-15 °C +90 °C	
密封材料	NBR	
插拔次数	100,0001)	

¹⁾每20,000次插拔次数进行一次润滑,见MA213。

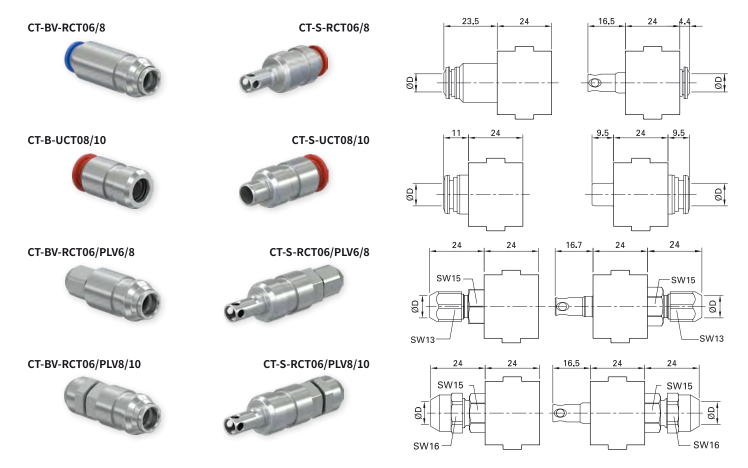


压缩空气联轴器CT-...-UCT08... 和 CT-...-RCT06/...

用于支撑块 CT-E-UCT08-...

连接类型:

压接及PLV螺纹连接用于弹性塑料管 (PA或PU)

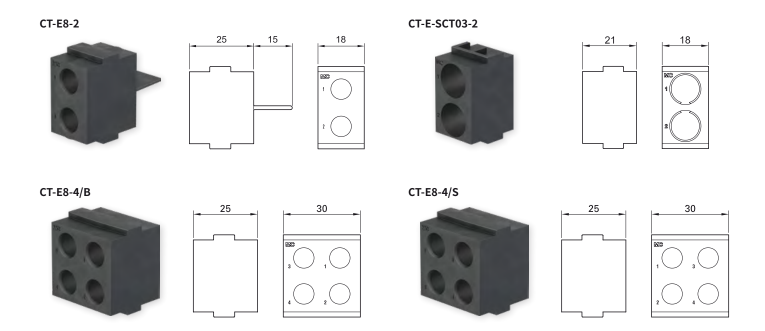


订货号	 型号	 插座 	插头	 管外径 		A	不带	带有	压环颜色
				mm	"	mm	\leftarrow	⊢♦ −	
33.0201 33.0601	CT-BV-RCT06/8 CT-S-RCT06/8	×	×	8	$\binom{5}{16}$ $\binom{5}{16}$		×	×	0
33.0176 33.0576	CT-BV-RCT06/PLV6/8 CT-S-RCT06/PLV6/8	×	×	8			×	×	
33.0177 33.0577	CT-BV-RCT06/PLV8/10 CT-S-RCT06/PLV8/10	×	×	10 10			×	×	
33.0194 33.0594	CT-B-UCT08/10 ¹⁾ CT-S-UCT08/10 ¹⁾	×	×	10 10			×		0
33.0196 33.0596	CT-B-UCT08/3/8" CT-S-UCT08/3/8"	×	×		³ / ₈ ³ / ₈		×		0

¹⁾ 流量,压力损耗图和滑动力见133页。

用于冷却液联轴器的支撑块 CT-E8...

由弹性塑料制成的2极和4极支撑块。



订货号	型号 	极数	插座	插头
33.4000	CT-E8-2	2	×	×
33.4024	CT-E8-4/B	4	X	
33.4027	CT-E8-4/S	4		×
33.4077	CT-E-SCT03-2	2	×	×

技术数据		
支撑块材质	EPTR	



冷却液联轴器 CT-...-SCT03

适合于支撑块CT-E8,防漏,两端有止流阀

连接类型:

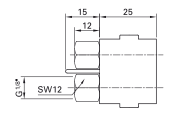
内螺纹1)

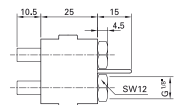












				止流阀	
订货号	型号	插座	插头	管外径	防漏
				"	⊢♦ −
33.0198 33.0598	CT-B-SCT03 ²⁾ CT-S-SCT03 ²⁾	×	×	G ¹ / ₈ G ¹ / ₈	× ×

技术数据	
标称直径 (mm)	03
最大工作压力 (bar)	15
最小工作压力 (mbar)	14
回弹力	43 N/0 bar
操作温度	-15 °C +90 °C
密封材料	NBR
插拔次数	100,0003)

¹⁾ 推荐扭矩15 N m,柱形螺纹和密封胶圈。

²⁾ 流量,压力损耗图,滑动力见134页。

³⁾ 每20,000次插拔后进行润滑,见MA213。

冷却液联轴器支撑块 CT-E-UCT08-...

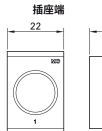
弹性塑料制成的1极和2极支撑块。

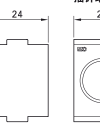
注意:

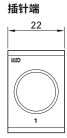
该系列支撑块可同时适配插针和插座,差异点在于MC logo的位置。

CT-E-UCT08-1





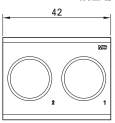


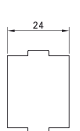


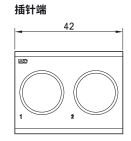
CT-E-UCT08-2











订货号		极数	插座	插头
33.4032	CT-E-UCT08-1	1	X	×
33.4031	CT-E-UCT08-2	2	×	×

技术数据	
支撑块材质	EPTR



冷却液联轴器 CT-...-SCT05

用于支撑块CT-E-UCT08-...,防漏,两端有止 流阀

注意:

不适用于DIN外壳。由于SCT05联轴器过长, 无法完成DIN外壳对接锁紧需要操作的两个 动作(推动和锁紧)。

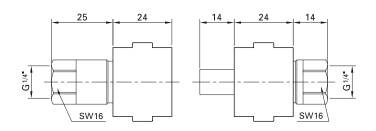
连接类型:

内螺纹1)

CT-B-SCT05







					止流阀		
订货号	型号 	插座	插头	 管外径 		А	带有
				mm	"	mm	⊢♦ −
33.0199 33.0599	CT-B-SCT05 ²⁾ CT-S-SCT05 ²⁾	×	×	8	G (1/4) G (1/4)		× ×

技术数据	
标称直径 (mm)	05
最大工作压力 (bar)	15
最小工作压力 (mbar)	14
回弹力	60 N/0 bar
操作温度	-15 °C +90 °C
密封材料	NBR
插拔次数	100,000 ³⁾

备注:

参见138页:

配置液体模块时需要注意"配置电源模块和液 体模块相邻的要求"。

¹⁾ 推荐扭矩 15 N m,柱形螺纹和密封胶圈。

²⁾ 流量,压力损耗图和滑动力参见134页。

³⁾ 每20000次插拔之后就要进行润滑,参见MA213。

冷却液联轴器支撑块CT-E-UCT08-...

弹性塑料制成的1极和2极支撑块。

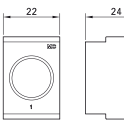
注意:

该系列支撑块可同时适配插针和插座,差异点 在于MC logo 的位置。

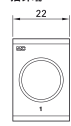
CT-E-UCT08-1



插座端



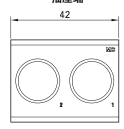
插针端



CT-E-UCT08-2

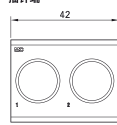


插座端



插针端

24



订货号	型 号	极数	插座	插头
33.403	2 CT-E-UCT08-1	1	×	×
33.403	1 CT-E-UCT08-2	2	×	×

技术数据	
支撑块材质	EPTR



冷却液联轴器CT-...-LCT06

用于支撑块CT-E-UCT08-...,防漏,两端有止

连接类型:

内螺纹

注意:

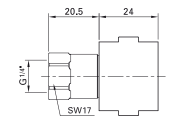
• CT-...-LCT06适用于面板和外壳应用。

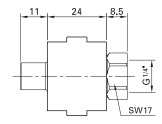


流阀









							止流阀
订货号	型号	插座	插头	管外径			带有
				mm	п	mm	⊢♦ −
33.0229 33.0629	CT-B-LCT06 ¹) CT-S-LCT06 ¹)	×	×	8	G 1/4 G 1/4		× ×

技术数据	
标称直径 (mm)	06
最大工作压力 (bar)	15
最小工作压力 (mbar)	14
回弹力(无压强)	44.5 N/0 bar
回弹力(带压强)	135 N/10 bar; 187 N/15 bar
操作温度	-15 °C +90 °C
密封材料	NBR
插拔次数	100,000 ²

注意

参见138页:

配置液体模块时需要注意"配置电源模块和液 体模块相邻的要求"。

[&]quot;流量、压力损耗图,以及滑动力,请参见135页。

[&]quot;每20,000次插拔进行润滑保养,请参见MA213。

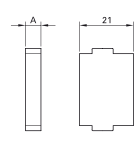


衬垫

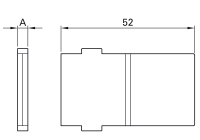
衬垫用于填充CombiTac间的缝隙或者连接 器编码。

CT-DIP...









订货号	型号	尺寸A
33.4097	CT-DIP0,5	0.5 mm
33.4043	CT-DIP1	1 mm
33.4040	CT-DIP2	2 mm
33.4041	CT-DIP3	3 mm
33.4042	CT-DIP4	4 mm
33.4085	CT-DIP4/2	4 mm

技术数据	
支撑块材质, CT-DIP0,5; CT-DIP4/2	PA
CT-DIP1; CT-DIP2; CT-DIP3; CT-DIP2	EPTR

衬垫用来填充安装在DIN外壳里的CombiTac 间的空隙(上图)。

如果触子排列是对称的,存在着插反的可能 性,在衬垫的帮助下可以完成编码连接(下 图)。





衬垫









高容差

高容差导向销 CT-BE-...

CombiTac高容差解决方案可以在自动对接应用的连接过程中,校准径向和角度偏差。公端的导向销结构起到导向作用,母端为喇叭口结构。导向销带有保护帽,以防止意外接触插座一侧的带电零件。

特点:

- 径向容差 4 mm; 角度容差±2°
- 高达 100,000 次插拔次数
- 导向销具有绝缘安全性,以防止意外接触 插座一侧上的带电零件
- 适用于所有 CombiTac uniq 面板安装尺寸

优势:

- 一体化解决方案
- 简化客户导向系统
- 增加用户安全性
- 经久耐用的解决方案
- 利用现有的解决方案,节省成本和空间
- 附加价值:可集成电源、信号、气体和液体 于一体

应用

CombiTac符合大多数技术规范(多级、大电流、抗冲击与振动)并提供可靠且经久耐用的连接器解决方案。目前,客户将CombiTac与自己的导向系统相结合,以在连接过程中获得更高的径向和角度容差。

客户可以利用CombiTac高容差导向销简化该程序,包括一体化解决方案:连接器加导向系统。

许多行业都需要CombiTac高容差导向销,例如,小型AGV、物流、机器人、电动交通、汽车、航空航天和食品行业。典型的应用是物流室内车辆、材料搬运和充电机器人底座在换电时的自动对接/连接。

此外,许多行业对如生产线和测试应用等中的 自动连接器有更高的公差校准要求。





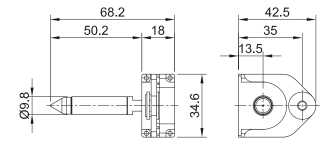


安装说明 MA213

www.staubli.com/electrical

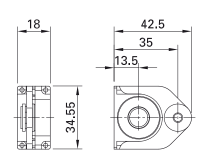
导向销专为连接器及相关驱动作导向作用。 应用中,客户须提供长久稳定的驱动和导向。 如有必要,可增加额外的机械导向销。





CT-BE-B/4





订货号	型 号	描述
33.5727	CT-BE-S/4	用于面板安装的公端
33.5726	CT-BE-B/4	用于面板安装的母端

技术参数	
容差校准, 径向 角度	4 mm ±2°
插拔次数	100,000
材料	镀镍黄铜
CT-BE-B/4 环境温度 ¹⁾	0 °C – 50 °C

¹⁾ 触子与支撑块的温度范围仍符合目录中的相关规定值。



COMBITAC框架的分解零件

CombiTac框架的分解零件

注意:

支撑轨道的长度从18 mm到180 mm 不等,以2mm的间隔等差数列递增, 如18、20、22、24)。

例外:尺寸为2的外壳需要43 mm的长度。长 度必须用毫米数标明,和订货号一起提供。

导向销插拔次数: > 100,000 导向销专门设计用作连接器和相关驱动设备 力的导向。在应用时,为了安装到位,客户必 须提供额外的的导向系统,例如机械导向销。



			每个框架数	大量	
订货号		名称	插座	插针	
33.5606	CT-BS	塑料(PA)支撑轨道(长度用毫米表示)	2	2	SMV92/ Comprise
33.5601	CT-BS-AL	铝制支撑轨道,可订制(长度用毫米表示)	2	2	Situati Combitac
33.4056 33.5718	CT-BEG-B CT-BTG-B	DIN外壳,插座的标准导向销 不带接地	2		
33.4057 33.5719	CT-BEG-S CT-BTG-S	DIN外壳,插针的标准导向销 不带接地		2	
33.4054 33.4058	CT-BE-B CT-BESZ-B	安装面板和插座的标准导向销带有接地	2		
33.4055 33.4059	CT-BE-S CT-BESZ-S	安装面板和插针的标准导向销带有接地		2	
33.5615	LI-BL-SHR	圆头螺丝(保护导向销)	8	8	9
33.2890	LI-SHR-GF	梅花螺丝(用于固定史陶比尔DIN外壳)	4	4	6



安装尺寸的计算

安装尺寸的计算

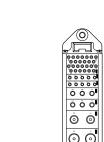
需要考虑相关配置中所有支撑块的宽度以确 定L的尺寸。

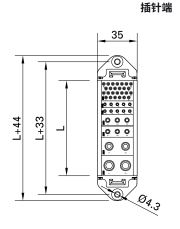
注意:

- 如果有需要,用衬垫填补(见74页)
- 一般尺寸公差 ± 0.1 mm

• L1 (凹处尺寸)=L+22 mm; L2=L+ 33 mm

	型号	数量	宽	
	CT-E12		x 30 mm	=
	CT-E8/6-PE, CT-E6-2		x 16 mm	=
	CT-E8-2, CT-E3/HV, CT-E1-26		x 18 mm	=
	CT-E3-3, CT-E3/PCB, CT-E3-2+PE		x 10 mm	=
	CT-E1,5-4/HV		x 8 mm	=
	CT-E1,5-5, CT-E-2TH+PE		x 6 mm	=
	CT-E1-15		x 20 mm	=
	CT-E1-6		x 4 mm	=
	CT-E0,6-20		x 5.1 mm	=
	CT-LMFB		x 6 mm	=
	CT-E-COAX, CT-NET		x 16 mm	=
	CT-10GBIT		x 22 mm	=
	CT-RJ45		x 20 mm	=
	CT-E-3POF, CT-E-4GOF		x 6 mm	=
	CT-E8-4		x 30 mm	=
	CT-E-UCT06-1		x 18 mm	=
	CT-E-UCT06-2		x 28 mm	=
HZ.	CT-E-UCT06-4, CT-E-UCT08-2		x 42 mm	=
掉块	CT-E-UCT08-1		x 22 mm	=
HX.	其他模块			
	CT-DIP0,5		x 0.5 mm	=
	CT-DIP1		x 1 mm	=
	CT-DIP2		x 2 mm	=
	CT-DIP3		x 3 mm	=
村村	CT-DIP4, CT-DIP4/2		x 4 mm	=
本	其他模块			
总	宽度 (min. 18 mm)		L =	



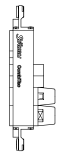


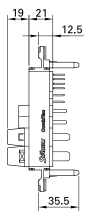
插针端

插座端

插座端



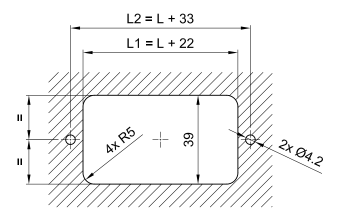




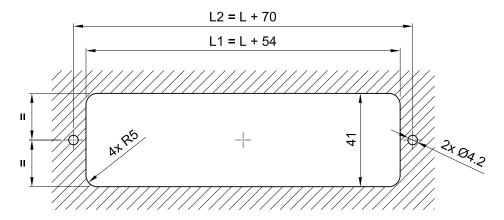


钻孔图

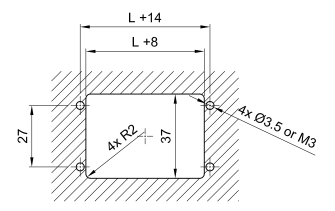
面板安装导向销CombiTac面板安装钻孔图



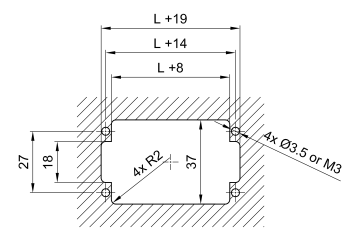
高容差导向销CombiTac面板安装钻孔图



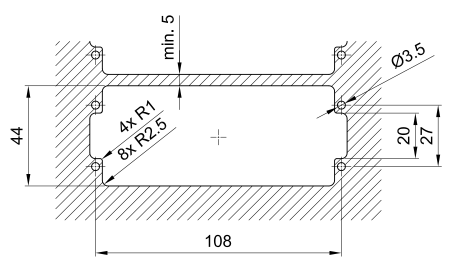
外壳导向销CombiTac插针端面板安装钻孔图



外壳导向销CombiTac插座端面板安装钻孔图



外壳导向销CombiTac轻型外壳钻孔图

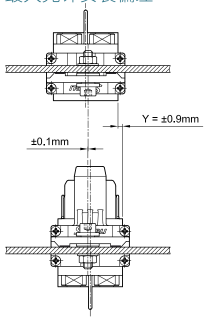




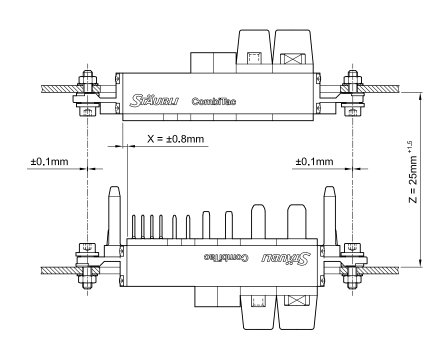
面板安装

面板安装

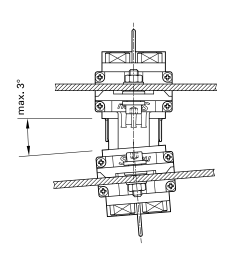
最大允许安装偏差

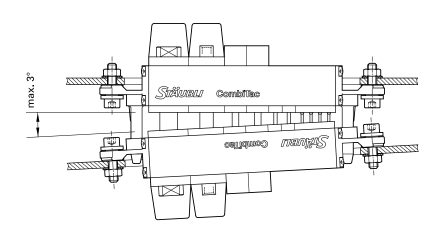


接合情况下的Z距离

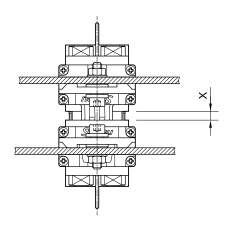


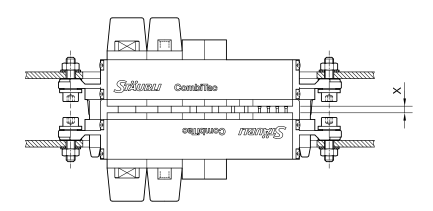
在连接相位上的最大允许角度偏差





接合时支撑块间所允许的最大间距





触子	尺寸X
	min. > 0 mm; max. mm
CT0.6	1.5
CT1,5	2.75
CT3	2
其它电器	3
POF 压接连接	1.5
POF/SL 带凸透镜	7.5
同轴	1.5
热电偶压力触子	1.5
CT-NET CT-NET	2
SCT	2
UCT/RCT	2
CT-E8-2-IP2X	2
CT-LMFB	1
CT-10GBIT	1.5

连接器驱动力无法控制或最终插合位置无法 确定的情况:

驱动力一般不会施加到连接器框架或导向销 上,但出现驱动力失控或插合位置无法确认 的情况,客户须通过额外的导向销来保护连 接器。

未遵守该建议,可能导致连接器触子损坏。

铝制外壳简介

标准 DIN 外壳

铝制 DIN 外壳旨在满足通用工业、医疗保健以及铁路应用需求。可选择标准紧凑型锁紧装置。

根据尺寸大小有灰色和白色可供选择。另外可按需提供更多颜色。

具体特点因类型而异(见85页表格):

- 高达 10,000 次插拔次数
- 插合状态 IP65 和 IP67
- 6 种编码方式
- 快速便捷更换密封圈
- 具备抗冲击性和抗振性
- 使用保护墙时,在连接/断开过程中具有 IP2X防护
- 人体工学锁紧机制
- 当并排放置大量外壳时,紧凑型锁紧装置 节省空间

优势:

- 最大限度降低服务成本
- 增加用户安全性
- 低维修成本
- 可靠的解决方案
- 便于操作

耦合器罩/底座和基座外壳



耦合器罩

可与底座或基座外壳一起使用。提供侧面或正面两种入线方式(选配保护墙)。

底座和基座外壳

两种类型都可与耦合器罩一起使用。依据入线 方式选择安装外壳。可选配保护墙或保护盖。

耦合器罩和带有紧凑型锁具的底座外壳

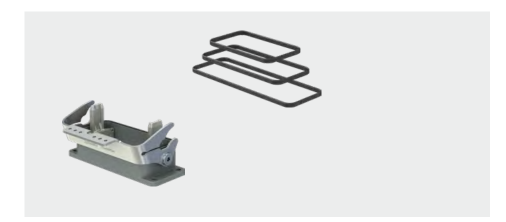


可与底座外壳一起使用。提供侧面或正面两种 入线方式。

底座外壳

可与耦合器罩一起使用。

配件



保护座

• 用于固定未使用的耦合器罩

密封圈更换(因类型而异)

• 可按需提供

DIN 外壳技术数据

技术数据	
外壳材质	铝
密封材质	丁腈橡胶 (NBR)
锁紧机制材质	不锈钢
抗冲击性和抗振性	IEC 61373:2010, 1B 类标准

不同外壳对比表

尺寸	IP65	IP67	插拔次数	颜色	温度范围	抗冲击性和抗振性	密封圈更换
						IEC 62847:2016 标准	
1	×		5,000	灰色 RAL9006	-40 °C 到 +90 °C		
2	×	×	10,000	灰色 RAL7012 白色 RAL9003	-40 °C 到 +125 °C 短期运行 -40 °C 到 +90 °C 持续运行	×	×
3	×	×	10,000	灰色 RAL7012 白色 RAL9003	-40 °C 到 +125 °C 短期运行 -40 °C 到 +90 °C 持续运行	×	×
4	×	×	10,000	灰色 RAL7012 白色 RAL9003	-40 °C 到 +125 °C 短期运行 -40 °C 到 +90 °C 持续运行	×	×
5	×		5,000	灰色 RAL9006	-40 °C 到 +90 °C		
6	×		5,000	灰色 RAL9006	-40 °C 到 +90 °C		



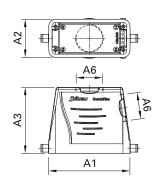
铝制外壳 IP65/67

耦合器罩可与底座或基座外壳组合使用。提供 侧面或正面两种入线方式。

注意(适用于尺寸2、3、4):

对于白色外壳,请添加颜色编号 29。例 如,33.2362-29。另外可按需提供更多颜色。





尺寸	订货号	型号	IP65	IP67	入线方式		尺寸 (mm)				标准颜色
					侧面	正面	A1	A2	А3	A6	
1	33.1551 33.1571	CT-CH1-S CT-CH1-T	× ×		×	×	60	43	72	M32	
2	33.2402 33.2362	CT-CH2-S CT-CH2-T	× ×	× ×	×	×	73.8	43.9	70	M32	29
3	33.2403 33.2363	CT-CH3-S CT-CH3-T	×	×	×	×	93.8	43.9	76	M32	29
4	33.2404 33.2364	CT-CH4-S CT-CH4-T	× ×	× ×	×	×	120.8	43.9	78	M32	29
5	33.0365 33.0355	CT-CH5-S CT-CH5-T	×		×	×	95	82.5	79	M40	
6	33.0366 33.0356	CT-CH6-S CT-CH6-T	× ×		×	×	131	89	96	M50	

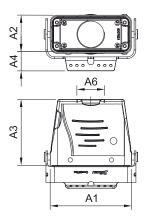


耦合器外壳

耦合器外壳可与耦合器罩组合使用。提供正面 入线方式。

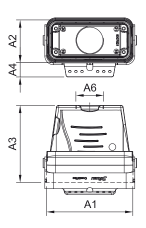
CT-CHG...-T





CT-CHG...-T/PW





尺寸	订货号	型号	IP65	IP67	入线方式	保护墙	尺寸 (n	nm)				标准颜色
					正面		A1	A2	A3	A4	A6	
1	33.1501	CT-CHG1-T	×		×		60	43	75	20	M32	
2	33.5082 33.5092	CT-CHG2-T CT-CHG2-T/PW	×	×	×	×	73	43	74	35	M32	29
3	33.5083 33.5093	CT-CHG3-T CT-CHG3-T/PW	×	×	×	×	93.5	43	80	35	M32	29
4	33.5084 33.5094	CT-CHG4-T CT-CHG4-T/PW	×	×	×	×	120	43	82	35	M32	29
5	33.0415	CT-CHG5-T	×		×		95	82.5	82.5	33	M40	



安装说明 MA213

www.staubli.com/electrical

带保护墙和 IP2X 防护的耦合器罩

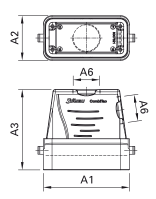
带保护墙的耦合器罩可在连接/断开操作过程中为触子提供额外损伤保护和 IP2X 防护。保护墙均为黑色。

注意(适用于尺寸2、3、4):

对于白色外壳,请添加颜色编号 29。例如,33.2362**-29**。另外可按需提供更多颜色。

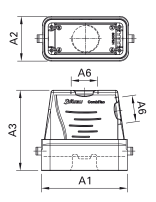
CT-CH...PW





CT-CH...PW-PC





尺寸	订货号	型号	IP65	IP67	入线方式		尺寸 (mi	n)			标准颜色
					侧面	正面	A1	A2	А3	A6	
2	33.2952 33.2912	CT-CH2-S/PW CT-CH2-T/PW	×	×	×	×	78.5	51.5	86.5	M32	29
3	33.2953 33.2913	CT-CH3-S/PW CT-CH3-T/PW	×	×	×	×	99	51.5	92.5	M32	29
4	33.2954 33.2914	CT-CH4-S/PW CT-CH4-T/PW	× ×	× ×	×	×	125.2	51.5	94.5	M32	29
5	33.3255 33.3275	CT-CH5-S/PW CT-CH5-T/PW	× ×		×	×	101	91	95.5	M40	
6	33.3256 33.3276	CT-CH6-S/PW CT-CH6-T/PW	×		×	×	136	98.5	121	M50	

适用于带保护盖的底座或基座外壳

2	33.2972 33.2932	CT-CH2-S/PW-PC CT-CH2-T/PW-PC	×	×	×	×	78.5	51.5	86.5	M32	29
3	33.2973 33.2933	CT-CH3-S/PW-PC CT-CH3-T/PW-PC	×	×	×	×	99	51.5	92.5	M32	29
4	33.2974 33.2934	CT-CH4-S/PW-PC CT-CH4-T/PW-PC	×	×	×	×	125.2	51.5	94.5	M32	29
5	33.3295 33.3225	CT-CH5-S/PW-PC CT-CH5-T/PW-PC	×		×	×	101	91	95.5	M40	
6	33.3296 33.3226	CT-CH6-S/PW-PC CT-CH6-T/PW-PC	×		×	×	136	98.5	121	M50	



底座外壳

底座外壳用于底部入线。该外壳可与耦合器 罩组合使用,可选配保护墙或保护盖。保护墙 均为黑色。

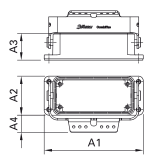
带保护墙的耦合器罩可在连接/断开操作过程 中为触子提供额外损伤保护和 IP2X 防护。

注意(适用于尺寸2、3、4):

对于白色外壳,请添加颜色编号 29。例 如,33.2362-29。另外可按需提供更多颜色。

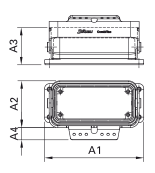
CT-SM...





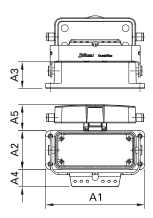
CT-SM...PW





CT-SM...PC





尺寸	订货号		IP65	IP67	保护盖	保护墙	尺寸 (n	nm)				标准颜色
							A1	A2	A3	A4	A5	
1	33.1561 33.1591	CT-SM1 CT-SM1-PC	×		×		82	43	29	20	- 26.5	
2	33.2302 33.2852 33.2332	CT-SM2 CT-SM2/PW CT-SM2-PC	× × ×	× × ×	×	×	94	44.9 51.5 44.9	28.5 41.4 28.5	32.9 29.6 32.9	- - 29.8	29
3	33.2303 33.2853 33.2333	CT-SM3 CT-SM3/PW CT-SM3-PC	× × ×	× × ×	×	×	114	44.9 51.5 44.9	28.5 41.4 28.5	32.9 29.6 32.9	- - 29.8	29
4	33.2304 33.2854 33.2334	CT-SM4 CT-SM4/PW CT-SM4-PC	× × ×	× × ×	×	×	141	44.9 51.5 44.9	28.5 41.4 28.5	32.9 29.6 32.9	- - 29.8	29
5	33.0375 33.3235 33.0385	CT-SM5 CT-SM5/PW CT-SM5-PC	× × ×		×	×	124	90 91.2 90	36 52 36	27 26.4 27	- - 22	=
6	33.0376 33.0386	CT-SM6 CT-SM6-PC	×		×		165	90	38.5	50	- 25	



基座外壳

基座外壳用于左侧、右侧或两侧同时入线。该外壳可与耦合器罩组合使用,可选配保护墙或保护盖。保护墙均为黑色。

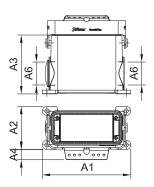
带保护墙的基座可在连接/断开操作过程中为触子提供额外损伤保护和IP2X防护。

注意(适用于尺寸2、3、4):

对于白色外壳,请添加颜色编号 29。例如,33.2362-**29**。另外可按需提供更多颜色。

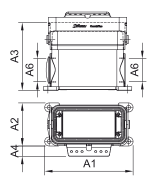
CT-PM...





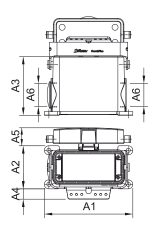
CT-PM...PW





CT-PM...PC





尺寸	订货号	型号	IP65	IP67	保护盖	保护墙	尺寸(mm)					标准颜色
							A1	A2	А3	A4	A5	A6	
1	33.1541 33.1581	CT-PM1 CT-PM1-PC	× ×		×		82	54.5	74	13.5	- 20	M32	
2	33.2462 33.2872 33.2702	CT-PM2 CT-PM2/PW CT-PM2-PC	× × ×	× × ×	×	×	94	57	74 86.9 74	26.9	- - 23.8	M32	29
3	33.2463 33.2873 33.2703	CT-PM3 CT-PM3/PW CT-PM3-PC	× × ×	× × ×	×	×	117	57	77 90 77	26.9	- - 23.8	M32	29
4	33.2464 33.2874 33.2704	CT-PM4 CT-PM4/PW CT-PM4-PC	× × ×	× × ×	×	×	144	57	79 92 79	26.9	- - 23.8	M32	29
5	33.1025 33.2085 33.1035	CT-PM5 CT-PM5/PW CT-PM5-PC	× × ×		×	×	126	92.5	78.5 92.8 78.5	33	- - 22	M32	-
6	33.0396 33.0406	CT-PM6 CT-PM6-PC	× ×		×		140	120	98.5	37	- 10	M40	



保护座

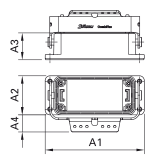
用于固定未与底座或基座外壳连接的耦合器 罩。

注意(适用于尺寸2、3、4):

对于白色外壳,请添加颜色编号 29。例 如,33.2362-29。另外可按需提供更多颜色。

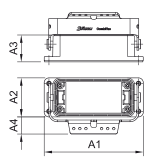
CT-PS...SM/P





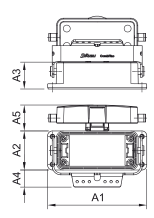
CT-PS...SM/S





CT-PS...PC-SM/S





Rt	订货号	마 뢦	IP65	IP67	插针导向销	插座导向销	保护盖			R寸 (mm)			标准颜色
								A1	A2	A3	A4	A5	
1	34.0340 34.0341	CT-PS1-SM/P CT-PS1-SM/S	×		×	×		82	43	29	21		
2	33.1802 33.1812 33.1832	CT-PS2-SM/P CT-PS2-SM/S CT-PS2/PC-SM/S	× × ×	× × ×	×	× ×	×	94	44.9	28.5	32.9	29.8	29
3	33.1803 33.1813 33.1833	CT-PS3-SM/P CT-PS3-SM/S CT-PS3/PC-SM/S	× × ×	× × ×	×	× ×	×	114	44.9	28.5	32.9	29.8	29
4	33.1804 33.1814 33.1834	CT-PS4-SM/P CT-PS4-SM/S CT-PS4/PC-SM/S	× × ×	× × ×	×	× ×	×	141	44.9	28.5	32.9	29.8	29
5	34.0354 34.0355 34.0358	CT-PS5-SM/P CT-PS5-SM/S CT-PS5/PC-SM/S	× × ×		X	× ×	×	124	84	36	33	22	=
6	34.0356 34.0357 34.0359	CT-PS6-SM/P CT-PS6-SM/S CT-PS6/PC-SM/S	× × ×		X	× ×	×	165	90	38.5	50	25	-

密封圈更换

可以订购丁腈橡胶 (NBR) 外壳密封圈。





尺寸	订货号	型号	描述
2	33.2782	CT-DDI-SM2	
3	33.2783	CT-DDI-SM3	上密封
4	33.2784	CT-DDI-SM4	
2	33.2792	CT-PDI-SM2	
3	33.2793	CT-PDI-SM3	下密封
4	33.2794	CT-PDI-SM4	



保护帽

用于所有底座和基座安装或带插针导向销的 耦合器罩的安装。保护帽适用于所有插针长 度。

注意:

保护帽无法与保护墙一同使用。

保护盖材质为PA。



尺寸	订货号	型믁	金属壳
1	33.1301	CT-PC-SM1-L/FSCH	X
2	33.1302	CT-PC-SM2-L/FSCH	X
3	33.1303	CT-PC-SM3-L/FSCH	X
4	33.1304	CT-PC-SM4-L/FSCH	X
5	33.1305	CT-PC-SM5-L/FSCH	X
6	33.1306	CT-PC-SM6-L/FSCH	X





带有紧凑型 锁具的外壳

耦合器罩

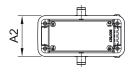
耦合器罩可与底座外壳组合使用。提供侧面或 正面两种入线方式。

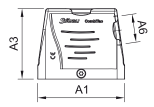
注意(适用于尺寸2、3、4):

对于白色外壳,请添加颜色编号 29。例 如,33.2362-29。另外可按需提供更多颜色。

CT-CH...-S/SSL

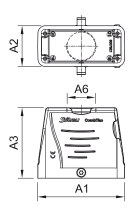






CT-CH...-T/SSL





尺寸	订货号	<u></u> 켗묵	IP67	入线方式		尺寸 (mm	1)			标准颜色
				侧面	正面	A1	A2	A3	A6	
2	35.1242 35.1232	CT-CH2-S/SSL CT-CH2-T/SSL	×	×	×	74	44	70	M32	29
3	35.1243 35.1233	CT-CH3-S/SSL CT-CH3-T/SSL	×	×	×	94	44	76	M32	29
4	35.1244 35.1234	CT-CH4-S/SSL CT-CH4-T/SSL	×	×	×	120	44	78	M32	29

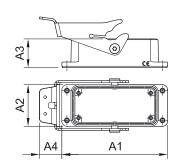
底座外壳

底座外壳用于底部入线。该外壳可与耦合器罩 结合使用。

注意(适用于尺寸2、3、4):

对于白色外壳,请添加颜色编号 29。例 如,33.2362-29。另外可按需提供更多颜色。





尺寸	订货号	型 号	IP67	尺寸 (m	m)				标准颜色
				A1	A2	A3	А	4	
							锁紧	未锁紧	
2	35.1252	CT-SM2/SSL	×	94	45	29	3.3	26	29
3	35.1253	CT-SM3/SSL	×	114	45	29	7.8	31	29
4	35.1254	CT-SM4/SSL	×	141	45	29	3.9	30	29

保护座

用于固定未与底座或基座外壳连接的耦合器

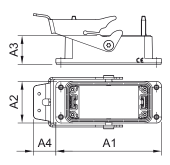
包含CombiTac uniq产品框架。

注意(适用于尺寸2、3、4):

对于白色外壳,请添加颜色编号 29。例 如,33.2362-29。另外可按需提供更多颜色。

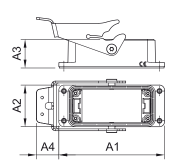
CT-PS...-SM/SSL/P





CT-PS...-SM/SSL/S



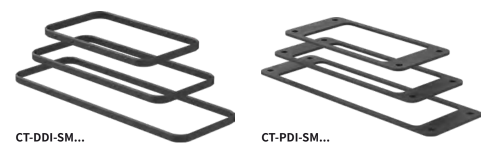


尺寸	订货号		IP67	插针导 向销	插座导向销	尺寸(mm)				标准颜色
						A1	A2	A3	Д	.4	
									锁紧	未锁紧	
2	33.1742 33.1782	CT-PS2-SM/SSL/P CT-PS2-SM/SSL/S	× ×	×	×	94	45	29	3.3	26	29
3	33.1743 33.1783	CT-PS3-SM/SSL/P CT-PS3-SM/SSL/S	×	×	×	114	45	29	7.8	31	29
4	33.1744 33.1784	CT-PS4-SM/SSL/P CT-PS4-SM/SSL/S	×	×	×	141	45	29	3.9	30	29



密封圈更换

可以订购丁腈橡胶 (NBR) 外壳密封圈。



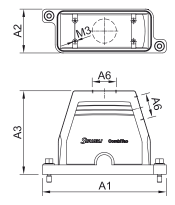
尺寸	订货号		描述	
2	33.2782	CT-DDI-SM2		
3	33.2783	CT-DDI-SM3	上密封	
4	33.2784	CT-DDI-SM4		
2	33.2792	CT-PDI-SM2		
3	33.2793	CT-PDI-SM3	下密封	
4	33.2794	CT-PDI-SM4		



铝制外壳 IP68/69K

耦合器罩



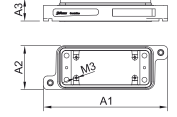


依据VG 95373-41, IP68/69K壳体通过两个 壳体的全接触,提供360°对抗电磁干扰的屏 蔽。

尺寸	订货号	型号	入线方式 尺寸 (mm)					
			侧面	正面	A1	A2	A3	A6
1	33.6871 33.6881	CT-TG1-S IP68 HE CT-TG1-G IP68 HE	×	×	132	58	100.5	M32
2	33.6872 33.6882	CT-TG2-S IP68 HE CT-TG2-G IP68 HE	×	×	144	58	100.5	M32
3	33.6873 33.6883	CT-TG3-S IP68 HE CT-TG3-G IP68 HE	×	×	164	58	110.5	M40
4	33.6874 33.6884	CT-TG4-S IP68 HE CT-TG4-G IP68 HE	×	×	191	58	110.5	M40

底座外壳

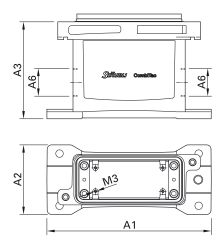




尺寸	订货号		尺寸 (mm)			
			A1	A2	A3	
1	33.6851	CT-AG1 IP68 HE	132	58	29.5	
2	33.6852	CT-AG2 IP68 HE	144	58	29.5	
3	33.6853	CT-AG3 IP68 HE	164	58	29.5	
4	33.6854	CT-AG4 IP68 HE	191	58	29.5	

基座外壳





尺寸	订货号	型号 -	尺寸 (mm)			
			A1	A2	A3	A6
1	33.6861	CT-SG1 IP68 HE	156	80	100.5	2×M25
2	33.6862	CT-SG2 IP68 HE	169	80	100.5	2×M32
3	33.6863	CT-SG3 IP68 HE	189	80	111.5	2×M32
4	33.6864	CT-SG4 IP68 HE	216	80	111.5	2×M40

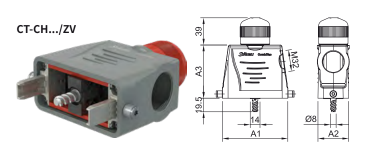
保护帽



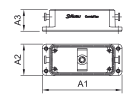
尺寸	订货号	型무
1	33.6891	CT-PC1 IP68 HE
2	33.6892	CT-PC2 IP68 HE
3	33.6893	CT-PC3 IP68 HE
4	33.6894	CT-PC4 IP68 HE



中控锁IP65(可订制)







尺寸	订货号	型号	名称	尺寸 (mm	尺寸 (mm)		标准颜色
				A1	A2	A3	
	33.1418	CT-ZV/B	锁紧把手(红色部件)	-	-	-	
2	33.4018-2	CT-E-ZV/B/TG2		-	-	-	
3	33.4018-3	CT-E-ZV/B/TG3	中控锁螺纹轴模块(适配耦合器罩)	-	-	-	
4	33.4018-4	CT-E-ZV/B/TG4		-	-	-	
	33.4021	CT-E-ZV/S	中控锁螺纹模块(适配底座外壳)	-	-	-	
2	33.1862	CT-CH2/ZV-R		73	43	70	
3	33.1863	CT-CH3/ZV-R	中控锁耦合器罩	93.5	43	76	29
4	33.1864	CT-CH4/ZV-R		120	43	78	
2	33.1852	CT-SM2/ZV		93	43.5	28.5	
3	33.1853	CT-SM3/ZV	中控锁底座外壳	113	43.5	28.5	29
4	33.1854	CT-SM4/ZV		140	43.5	28.5	



塑料外壳 IP65

塑料DIN外壳

该塑料外壳主要用于工业用途和需要极高化 学环境耐受性的应用场景。

外壳材料为抗静电热塑性塑料,无需另外接

此外,塑料外壳还拥有极强的机械性能。





技术数据	
外壳材质	热塑性塑料
外壳密封圈	合成橡胶
锁紧材质	热塑性塑料
防护等级(插合/锁紧)	IP65

塑料外壳 - 针对化学介质的耐腐蚀性						
	耐腐蚀	部分耐腐蚀				
1-戊醇		Х				
IRM 901 油,20°C	Х					
IRM 902 油, 20°C		х				
IRM 903 油, 20°C		Х				
n-丁醇	Х					
丁烷,液体		х				
丁烷气		X				
乙二醇或丙二醇	Х					
乙酸铵	Х					
乙醇,非变性	Х					
乳酸	Х					
二氧化硫		Х				
亚硝酸钠		Х				
亚麻籽油	Х					
切削油		х				
动物脂油	х					
变压器油	Х					
啤酒	Х					
尿液	х					
尿素,已稀释	x					
己烷		X				
庚烷		х				
异丙醇		х				
明矾	Х					
机油		х				
果汁	Х					
柴油		Х				
植物油	X					
樟脑球		Х				
氢氧化钠 12.5% (碱性溶液)		Х				
氨,10% 水溶液	Х					
氨气		х				
氯化钙	Х					
氯化钙,10%水溶液	Х					
氯化钠(食盐)	Х					
氯化钾	Х					
氯化铵	Х					
氯石灰,已稀释	Х					
氯酸钠	Х					
氯酸钾	Х					
氰化钾,水溶液	Х					
水	х					

塑料外壳 - 针对化学介质的耐腐蚀性						
	耐腐蚀	部分耐腐蚀				
汞	Х					
汽油		Х				
沥青		Х				
油		Х				
油墨	Х					
油漆稀释剂		Х				
油酸	Х					
海水	х					
润滑油	Х					
润磨油		х				
溶剂油 (Avio)		Х				
焦油		х				
环己烷		Х				
琥珀酸	Х					
甘油	Х					
甘油,已稀释	Х					
甘醇,已稀释	Х					
甲酚溶液		Х				
甲酚酸		Х				
甲醇,已稀释 50%		Х				
白酒(异丙醇和乙醇)		Х				
相片冲洗溶液	Х					
石油	Х					
石膏(参见硫酸钙)	Х					
石蜡油	Х					
矿基油	Х					
矿物油	Х					
硅油	Х					
硅酸钠	Х					
硝酸钙	Х					
硝酸钠	Х					
硝酸钾		Х				
硝酸铵	Х					
硫代硫酸钠(定影剂/胶片冲洗)	х					
硫化氢		Х				
硫化钠	х					
硫磺	Х					
硫酸氢钠,水溶液	Х					
硫酸钙	х					
硫酸钠	Х					
硫酸钾		Х				
硫酸铜,10%水溶液	Х					

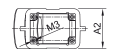
塑料外壳 - 针对化学介质的耐腐蚀性					
	耐腐蚀	部分耐腐蚀			
硫酸铵	Х				
硬脂酸	Х				
硼化水	Х				
硼砂		X			
硼酸	Х				
硼酸,10%水溶液	х				
碘化钾		х			
碳酸氢钠	Х				
碳酸钠	Х				
碳酸钾	Х				
碳酸铵	Х				
磷酸甲苯	Х				
磷酸钠	Х				
磷酸铵	Х				
肥皂液		Х			
脂肪酸	Х				
苯胺		х			
苯酚,已稀释		Х			
草酸	Х				
萘		х			
葡萄糖,已稀释	Х				
辛烷		х			
过硫酸钾		Х			
过硼酸钠	Х				
邻苯二甲酸二异壬酯	Х				
邻苯二甲酸二异辛酯	Х				
邻苯二甲酸酯	Х				
酒石酸	Х				
酰胺,含水	Х				
铬酸钾		х			
食盐,水溶液	Х				

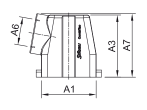


耦合器罩

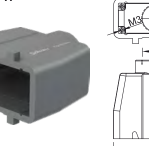
CT-TG1-S TP

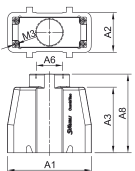










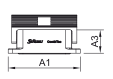


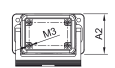
尺寸	订货号	<u></u> 쩿묵	入线方式		尺寸 (mm)					
			侧面	正面	A1	A2	А3	A6	A7	A8
11)	33.6011 33.6021	CT-TG1-S TP CT-TG1-G TP	×	×	63	46	71.5	M32	73	86.5
2	33.6012 33.6022	CT-TG2-S TP CT-TG2-G TP	×	×	76	46	71.5	M32	73	86.5
3	33.6013 33.6023	CT-TG3-S TP CT-TG3-G TP	×	×	96.5	46	75.5	M32	79	90.5
4	33.6014 33.6024	CT-TG4-S TP CT-TG4-G TP	×	×	123	46	75.5	M32	79	90.5

底座外壳

CT-AG1 TP

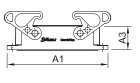


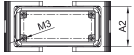




CT-AG...TP







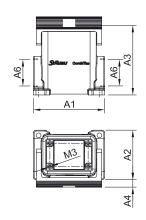
尺寸	订货号	型 号	尺寸 (mm)			
			A1	A2	A3	
11)	33.6041	CT-AG1 TP	83	46	27	
2	33.6042	CT-AG2 TP	96	46	27	
3	33.6043	CT-AG3 TP	116	46	27	
4	33.6044	CT-AG4 TP	143	46	27	



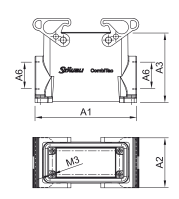
基座外壳

CT-SG1 TP









尺寸	订货号		尺寸 (mm)						
			A1	A2	A3	A6			
11)	33.6601	CT-SG1 TP	82	57	73	M32			
2	33.6602	CT-SG2 TP	94	57	80	M32			
3	33.6603	CT-SG3 TP	117	57	80	M32			
4	33.6604	CT-SG4 TP	144	57	80	M32			

保护帽

CT-SD-AG1 TP







尺寸	订货号	型목
11)	33.6031	CT-SD-AG1 TP
2	33.6032	CT-SD-AG2 TP
3	33.6033	CT-SD-AG3 TP
4	33.6034	CT-SD-AG4 TP

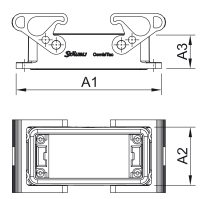
塑料外壳保护座

带插头导向销的保护座适用于耦合器罩插座端(上图)。

带插座导向销的保护座适用于耦合器罩插针端(下图)。

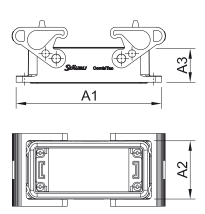
CT-AG...TP PS/S





CT-AG...TP PS/B





尺寸	订货号	型 묵	导向销		尺寸 (mm)			
			插针	插座	A1	A2	A3	
1	33.0340 33.0341	CT-AG1TP PS/S CT-AG1TP PS/B	×	×	83	46	27	
2	33.0342 33.0343	CT-AG2TP PS/S CT-AG2TP PS/B	×	×	96	46	27	
3	33.0344 33.0345	CT-AG3TP PS/S CT-AG3TP PS/B	×	×	116	46	27	
4	33.0346 33.0347	CT-AG4TP PS/S CT-AG4TP PS/B	×	×	143	46	27	





导电外壳接地保护

导电DIN外壳带有接地保护装置,可以保护用 户免受电击,符合IEC 61140:20161)标准。 CombiTac导电外壳可以通过导向销或PE模 块进行内部接地保护。

通过导向销进行接地保护

带电导体0.14mm² - 6mm² (AWG 26 - 10)



通过PE模块进行接地保护

带电导体1mm² - 95mm² (AWG 8 – 3/0)





¹⁾ 电压 > DC 60 V 或 > AC 30 V 的金属 (导电) 外壳, 必须连接至接地保护(PE)。

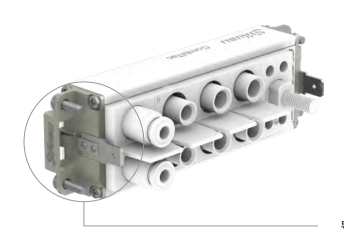


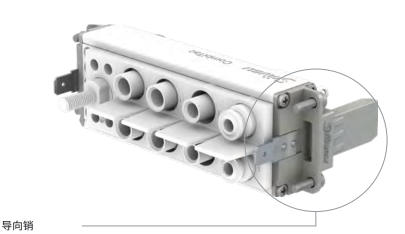
通过导向销进行内部接地保护

导电DIN外壳含带电导体(横截面面积为 0.14mm² - 6mm²) (AWG 26 - 10), 其可通过 CombiTac导向销进行接地保护。

连接类型:

• 片式连接器端口 6.3 mm x 0.8mm





			数量		
订货号	型묵	名称	插座	插针	
33.4056	CT-BEG-B	DIN外壳插座端标准导向销	2		
33.4057	CT-BEG-S	DIN外壳插针端标准导向销		2	



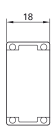
PE模块

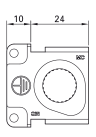
CombiTac PE模块用于CombiTac导电外壳的内部保护接地,适用外壳尺寸为2 – 6。 PE模块支撑块替换其中一块导向销,并直接连接至外壳。

- CombiTac配置所用最大带电导体的横截 面面积,决定了PE模块触子的尺寸(参考 116页的选型表)。
- 为了确保导电外壳正确接地,需使用铝制轨道。
- 采用MULTILAM技术

CT-GND10 AG







订货号	型 号	说明
33.4165	CT-GND10 AG	PE模块支撑块

技术参数	
极数	1
接触直径	10 mm
支撑块材质	黄铜
限定温度(IEC 61984:2008), 上限 下限	+90 °C -40 °C



所需工具

关于所需工具,请参阅MA213-09。



安装说明 MA213-09

www.staubli.com/electrical



PE模块触子

仅用于接地保护,与CT-GND10支撑块结合使 用。采用MULTILAM技术。

连接类型:

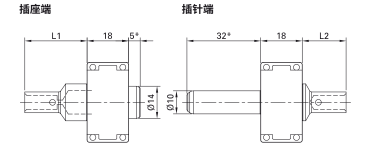
- 压接连接(C)
- 触子通过卡簧紧固于支撑块中

CT-BP10/.../PE-GND AG









订货号	型 号				导体横截面		短路电流		连接类型	
		華座	插针	全						
					mm²	AWG	1s kA	3s kA		
33.0215 33.0715	CT-BP10/10/PE-GND AG CT-SP10/10/PE-GND AG	×	×	=	10	8	1.5	0.8	c a	11=27
33.0214 33.0714	CT-BP10/16/PE-GND AG CT-SP10/16/PE-GND AG	×	×	=	16	6	2.3	1.3	c a	L1=27 S L2=19 S S
33.0216 33.0716	CT-BP10/25/PE-GND AG CT-SP10/25/PE-GND AG	×	×	=	25		2.3	1.5	c a	11=30
33.0217 33.0717	CT-BP10/AWG4/PE-GND AG CT-SP10/AWG4/PE-GND AG	×	×	=		4	2.3	1.5	c a	L1=30 L2=22 L2=22
33.0213 33.0713	CT-BP10/35/PE-GND AG CT-SP10/35/PE-GND AG	×	×	=	35	2	2.3	1.5	c a	11=30
33.0212 33.0712	CT-BP10/50/PE-GND AG CT-SP10/50/PE-GND AG	×	×	=	50	1/0	2.3	1.5	c a	L1=31 L2=23 L2=23 L3=1 L3=1 L3=1 L3=1 L3=1 L3=1 L3=1 L3=

技术参数	
插座/插针标称直径	10 mm
平均滑动力	11 N
接触电阻	<60 μΩ
插拔次数	10,000
抗振性	4.2 g/5 Hz – 250 Hz (IEC 61373:2010) 10 g/10 Hz – 500 Hz (IEC 60068-2-6)
抗冲击性	30 g/18 ms (IEC 61373:2010)

^{*} 所有连接类型尺寸参数相同。



安装说明 MA213-09

www.staubli.com/electrical

PE模块触子选型表

根据IEC 61984:2008规定, PE导线横截面 的尺寸由带电导体的横截面面积决定。在 CombiTac配置中,最大带电导体的尺寸决定 了PE导线的尺寸。

例如,如果尺寸为Ø 12mm的CombiTac触子 使用的带电导体横截面面积为95mm²,那么

就需要配备一个尺寸为50mm²的PE导线(即, 需配备CT-SP10/50/...和 CT-BP10/50/...)。 下表列出了合适的PE触子和外壳尺寸。

			mm² AWG	mm² AWG	mm² AWG	mm² AWG	mm² AWG	mm² AWG	mm² AWG	mm² AWG
最大带	是大色用 \$14 KJ 体积 图		10 8	16 6	25 4	35 2	50 -	- 1/0	70 2/0	95 3/0
需根据IEC 61984:2008选择PE导线横截面的尺寸		10 8	16 6	16 6	16 6	25 -	- 4	35 2	50 1/0	
	CT-SP10/10/PE-GND AG		×							
	CT-BP10/10/PE-GND AG		×							
	CT-SP10/16/PE-GND AG			×	×	×				
	CT-BP10/16/PE-GND AG			×	×	×				
	CT-SP10/25/PE-GND AG						×			
纽	CT-BP10/25/PE-GND AG						×			
合适的PE模块插针/插座	CT-SP10/AWG4/PE-GND AG							×		
插针	CT-BP10/AWG4/PE-GND AG							×		
草块	CT-SP10/35/PE-GND AG								×	
јРЕ	CT-BP10/35/PE-GND AG								×	
道 名	CT-SP10/50/PE-GND AG									×
√ □	CT-BP10/50/PE-GND AG									×
		2	×	×	×	×				
	3 合适的外壳尺寸 4		×	×	×	×	×	×	×	×
合适的			×	×	×	×	×	×	×	×
		5	×	×	×	×	×	×	×	×
		6	×	×	×	×	×	×	×	×

关于带保护盖的DIN底座外壳的限制

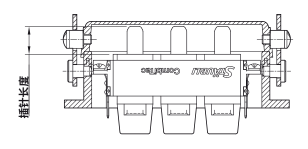
如果超过最大插针长度(见下表),或DIN底座 外壳和插头导向销安装在一起,则保护盖不 能被盖上。

注意:

关于装配外壳中的导向销,请参阅安装说明 MA213。



外壳尺寸	插针长度
	max. mm
1	14
2	17
3	17
4	17
5	12
6	16.5



导向销上方的接地

带接触弹簧和扁平插头的导向销

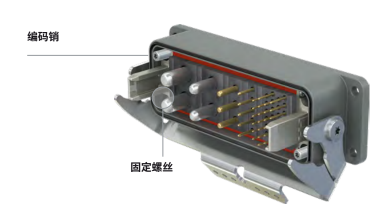
(6.3×0.8 mm)允许在两个外壳和接地(地面) 之间的连接。



编码

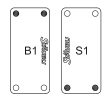
CombiTac的外壳可以通过匹配编码销取代固定螺丝进行编码。可以有6种不同的编码。

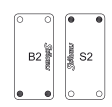




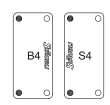
订货号	型号
33.2887	CT-CN-GF-TORX

不同的编码













S=插针端

B=插座端

·=编码销 CT-CN-GF-TORX 标准交付货物

注意:

除非定制要求,标准交付的产品采用编码 B2/S2。

如果触子是对称的,下列编码存在着插反的可能性: S5/B5, S6/B6, S1/B2, S2/B1, S3/B4,

S4/B3, S5/B6, S6/B5。然而编码可以通过衬 垫避免这种可能,详见74页。

如果遇到CT-12 或 CT-0.6,则不需要编码(不对称配置)。



计算外壳尺寸

注意:

最短长度=30 mm。相关外壳一定要达到最长 值,如果需要,用衬垫填补(请见74页)。

	型 号	数量	宽度	
	CT-E12		x 30 mm	=
	CT-E8/6-PE, CT-E6-2		x 16 mm	=
	CT-E8-2, CT-E3/HV, CT-E1-26		x 18 mm	=
	CT-E3-3, CT-E3/PCB, CT-E3-2+PE		x 10 mm	=
	CT-E1,5-4/HV		x 8 mm	=
	CT-E1,5-5, CT-E-2TH+PE		x 6 mm	=
	CT-E1-15		x 20 mm	=
	CT-E1-6		x 4 mm	=
	CT-E0,6-20		x 5.1 mm	=
	CT-LMFB		x 6 mm	=
	CT-E-COAX, CT-NET		x 16 mm	=
	CT-10GBIT		x 22 mm	=
	CT-RJ45		x 20 mm	=
	CT-E-3POF, CT-E-4GOF		x 6 mm	=
	CT-E8-4		x 30 mm	=
	CT-E-UCT06-1		x 18 mm	=
	CT-E-UCT06-2		x 28 mm	=
ъ	CT-E-UCT06-4, CT-E-UCT08-2		x 42 mm	=
撑均	CT-E-UCT08-1		x 22 mm	=
ΗX	其他模块			
	总宽度 (min. 30 mm)		L	=
	外壳尺寸			
	CT-DIP0,5		x 0.5 mm	
	CT-DIP1		x 1 mm	=
	CT-DIP2		x 2 mm	=
	CT-DIP3		x 3 mm	=
型	CT-DIP4, CT-DIP4/2		x 4 mm	=
於	其他模块			
	外壳尺寸最长值			=

尺寸 L (mm)		外壳尺寸
18 ≥	L	≤ 30	1
31 ≥	L	≤ 43	2
44 ≽	L	≤ 64	3
65 ≥	L	≤ 90	4
44 ≥ 44 ≥	L L	≤ 64 ≤ 64	5
65 ≥ 65 ≥	L L	≤ 90 ≤ 90	6
	A		最大长度 L

例子

型号	数量	宽度	宽度		
CT-E1-26/S	3	x 18 mm	= 54		
CT-E3-3	3	x 10 mm	= 30		
		L	= 84	外壳尺寸	4

如果外壳没有到达最长值,则用衬垫填补

CT-DIP4	1	x 4 mm	= 4	
CT-DIP2	1	x 2 mm	= 2	
		结果	= 90	



用于测试应用的轻型外壳

配有中控锁的CombiTac IP20轻型塑料外壳适用于需要高密度电子信号连接的应用。

CombiTac轻型外壳由多达320个触子组成,采用中控锁机制的人机工程学设计,外壳可在插合条件下移除,是测试测量应用的理想选择。

特点:

- 多达320个φ0.6 mm触子
- 进一步结合了电源和信号连接,触子尺寸 最大可达φ6mm
- 10,000插拔次数
- 带1/4圈弹簧锁机制

- 正面或侧面两种入线方式
- 可调节式电缆夹
- 36种编码可能性
- 可在插合条件下快速便捷地移除壳体

注意:

轻型外壳的交付标准为编码A1(见下一页图示)。36种编码可能性可供选择。



技术参数	
防护等级(在插合条件下)	IP20
插拔次数	10,000
外壳材质	PA
限定温度(IEC 61984:2008), 上限 下限	+90 °C -40 °C
支撑轨道长度	94 mm



安装说明 MA213-10

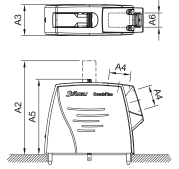
www.staubli.com/electrical



配有中控锁的外壳

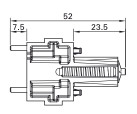
CT-LH4

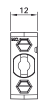




CT-ELHB

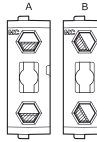


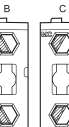




订货号	型号	名称	尺寸(毫米)					
			A1	A2	А3	A4	A5	A6
33.2030	CT-LH4	配有中控锁的外壳(插针端)1	133	126	42	最小5毫米,最大24.8毫米	101.5	19
33.2023	CT-ELHB	中控锁支撑块(插座端)1	-	-	-	-	-	-

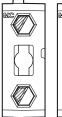
编码插头端

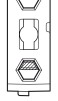




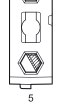
6 – 16

10 – 6

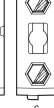


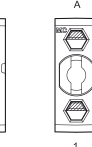


D

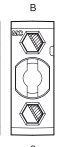


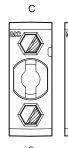
Е



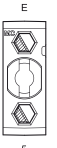


编码插座端











F

触子

表面	导体横截面		触子标称直径	额定电流	
	mm²	AWG	mm	A	
信号触子					
=	0.14 - 0.25	26 – 24	0.6	1.4 – 2	
=	0.25 - 0.75	24 – 18	1	2 – 5	
=	0.5 – 1.5	20 – 16	1.5	5 – 10	
电源触子					
=	2.5 – 4	14 – 12	3	22 – 35	3

40 – 75

6

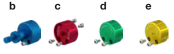
¹⁾在CombiTac配置程序中,只要选择轻型外壳,即可将配有中控锁的外壳(CT-LH4)和插座端中控锁支撑块(CT-ELHB)自动添加到您的配置中。



压接钳

压接触子











Pos.	订货号	型号	导体横截面积	名称	Шма
			mm²		
а	33.3800	CT-M-CZ		压接钳	MA079 MA213-11
b	18.3801	MES-CZ	0.14 - 4	定位块 可调节 (Ø 0.6 mm插针除外)	
c	18.3809	MES-CZ-CT0,6	0.14 - 0.25	定位块	
d	18.3804	MES-CZ-CT1	0.25 - 0.75	定位块	MA079
е	18.3805	MES-CZ-CT1,5	0.5 – 1.5	定位块	MAUIS
f	18.3810	MES-CZ-CT1,5-HV	0.5 – 1.5	定位块	
g	18.3806	MES-CZ-CT3	2.5 – 4	定位块	
h	18.3808	MES-CZ-CT0,6-COAX-RG		定位块,可用于6 GHZ同轴连接器模块	MA079 MA213-11
j	18.3700	M-PZ13		压接钳	
k	18.3701	MES-PZ-TB5/6	6	压接块	
l	18.3702	MES-PZ-TB8/10	10	压接块	
m	18.3703	MES-PZ-TB9/16	16	压接块	MA224
n	18.3704	MES-PZ-TB11/25	25	压接块	
0	18.3707	MPS-PZ13		测试压接块	
р	18.3708	MALU-PZ13		圆形测试杆	
q	18.3710	M-PZ-T2600		压接钳(带箱子)	
r	18.3712	TB9-13	16 + 35	压接块	MA213-01
S	18.3713	TB11-14,5	50	压接块	MA213-01 MA226
t	18.3711	TB8-17	10 + 70	压接块	MAZZO
u	18.3714	TB7-20	95	压接块	



压接1.5 GHz 同轴触子





Pos.	订货号	型号	名称	ШМА
а	33.3011	CT-AIWZ/COAX	剥线器,可用于1.5 GHZ同轴连接器模块	MA213-02
b	33.3010	CT-CZ/COAX	屏蔽层及内部导体压接钳,可用于1.5 GHZ同轴连接器模块	MA213-02

压接塑料光纤触子







Pos.	订货号	型묵	名称	ШМА
а	33.3021	CT-AIWZ/POF	剥线器	MA213-03
b	33.3023	CT-PS/POF	抛光盘	MA213-03
С	33.3020	CT-CZ/POF	压接钳	MA065, MA213-03



安装工具

插入工具用于插座/插针

插入工具	订货号	型号	插座/插针标称直径	用于触子
	33.3003	CT-E-WZ0,6	0.6 mm	
	33.3001	CT-E-WZ1-9,5	1 mm	热电偶插触子
	18.3003	ME-WZ1,5/2	1.5 mm	
	18.3010	ME-WZ3	3 mm	
	18.3013	ME-WZ5	6 mm	CT-POF/SL 同轴触子
	18.3016	ME-WZ6	8 mm	
	18.3015	MSA-WZ5 ¹⁾	6 mm	
	18.3018	MSA-WZ6 ¹⁾	8 mm	
Winner .	18.3014	MBA-WZ5 ²⁾	6/8 mm	

¹⁾ 用于外部螺纹连接器的触子。

²⁾ 用于内部螺纹连接器的触子。



拔出工具插座/插针

拔出工具(插座)	订货号	型号	插座/插针标称直径	用于插座
	33.3002	CT-A-WZ0,6	0.6 mm	
	18.3001	MBA-WZ1/1,2	1 mm	
	18.3004	MBA-WZ1,5	1.5 mm	热电偶插座
The same of	33.3027	MBA-WZ3	3/4 mm	
	18.3017	MBA-WZ6	6/8 mm	
	18.3015	MSA-WZ5		同轴插座
	33.3022	CT-AWZ/POF ¹⁾		POF-插座
	33.3048	CT-NET-AWZ		CT-NET-插座
	33.3006	CT-AWZ-2,5HV		

拔出工具(插针)	订货号		插座/插针标称直径	用于插针
	33.3002	CT-A-WZ0,6	0.6 mm	
	18.3002	MSA-WZ1/1,2	1 mm	
	18.3005	MSA-WZ1,5	1.5 mm	热电偶插针
	33.3028	MSA-WZ4	3/4 mm	
•	18.3018	MSA-WZ6	6 mm	CT-POF/SL
	18.3022	MSA-WZ8	8 mm	同轴插针
	33.3006	CT-AWZ-2,5HV		



扭矩扳手1)



名称	适用于	关键尺寸		紧固扭矩	
		Ø8mm	Ø 6 mm	Ø 8 mm (M6)	Ø 6 mm (M5)
扭力螺丝刀,用于内六角螺丝	适合Ø8和6mm触子的电缆接线头	5 mm	4 mm	3 N m ²⁾ 8.5 N m ³⁾	2 N m ²⁾ 5 N m ³⁾
十字螺纹插块	用于支撑轨道的十字头螺纹			0.5 N m	

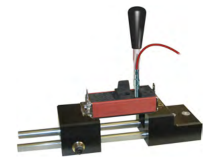




名称	适用于 关键尺寸 紧固扭矩		关键尺寸		
		Ø8mm	Ø 6 mm	Ø 8 mm (M6)	Ø 6 mm (M5)
扭矩扳手	合适的电缆接线头	10 mm	8 mm	3 N m ²⁾ 8.5 N m ³⁾	2 N m ²⁾ 5 N m ³⁾
开口扳手1)	合适的电缆接线头	8 mm	7 mm		

特殊工具







名称	适用于
特殊工具 CT-K-WZ 33.3040	为了使触子容易插入支撑块,调整固定框架尺寸在18-120mm之间的CombiTac模块。可以用条状夹钳或螺丝把它们固定在桌上。背面为防滑表面。
插块 CT-K-WZ-AFL 33.3042	用于将插座装入支撑块CT-E8-2-IP2X (33.4139),需使用特殊工具CT-K-WZ。

¹⁾ 市面上可用的零件

²⁾ 用于内部和外部螺纹 3) 只用于钢制螺丝



附录

降额图

使用电缆时的降额图

此线缆的降额图是根据德国国家标准IEC 60364-5-52:2009和IEC 60512-5-2:2002 。该图展示了在不同的初始环境温度下对 应的的额定电流示例。当在电器设备中使 用CombiTac时,用IEC60204-1标准代替 IEC 60364-5-52:2009。

Combitac使用在机器上时的降额图

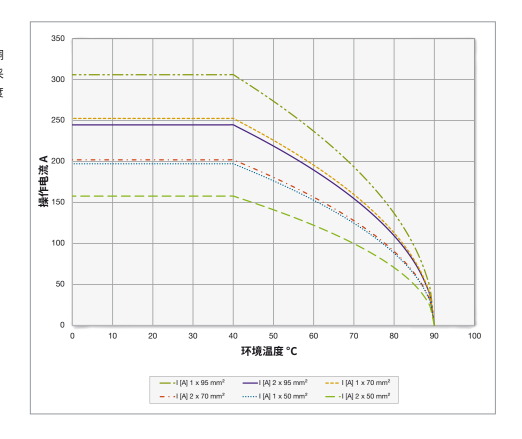
这种情况下,可以运用IEC 60204-1标准的" 机械安全须知"。它规定了绝缘铜导线和电缆 在机器中运行时、环境温度为40°C下,可承载 电流的能力。此外,在这种情况下,若是成捆的 线或电缆,需要补充一个缩减因数。

注意:

相关降额电流值仅适用于电缆。连接器的总 降额电流可能与这些值有所不同。当不同模 块类型或不同电缆横截面组合在一起时,需 要进一步考虑缩小值。图表中的值已应用0.9 的降额因数。

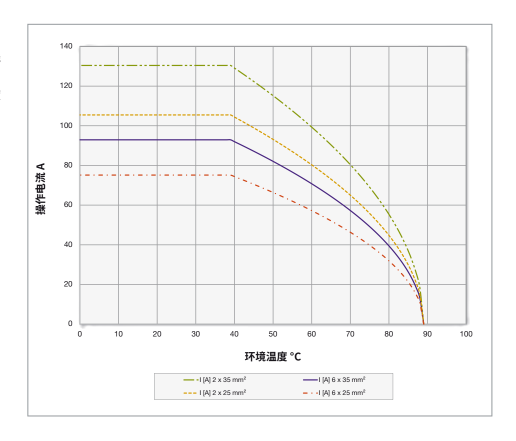
例1:

1束和2束50mm²、70mm²以及90mm²的铜 导线(依据IEC 60364-5-52:2009),绝缘层采 用特殊的耐更高温度的PVC (可承受最高温度 90°C)。



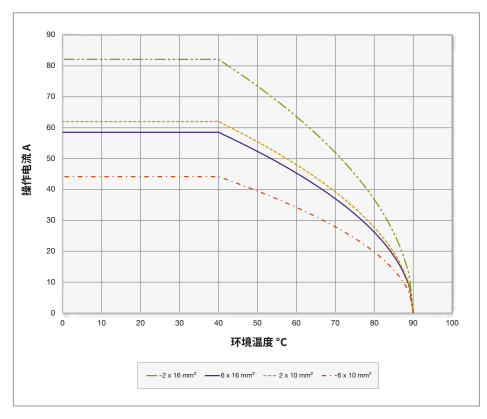
例2:

2束和6束25mm 2 及35mm 2 的铜导线 (依据IEC 60364-5-52:2009),绝缘层采用 特殊的耐更高温度的PVC (可承受最高温度 90°C)。



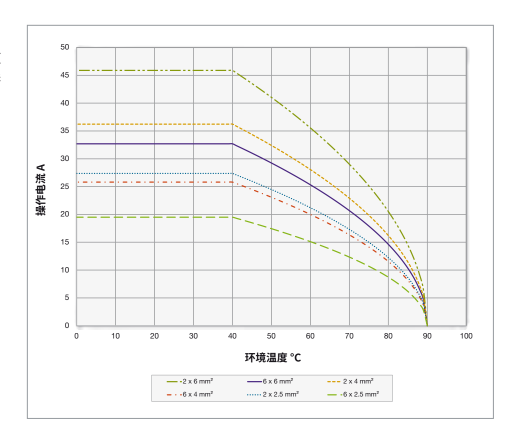
例3:

2束和6束10mm 2 及16mm 2 的铜导线 (依据IEC 60364-5-52:2009),绝缘层采用 特殊的耐更高温度的PVC (可承受最高温度 90°C)。



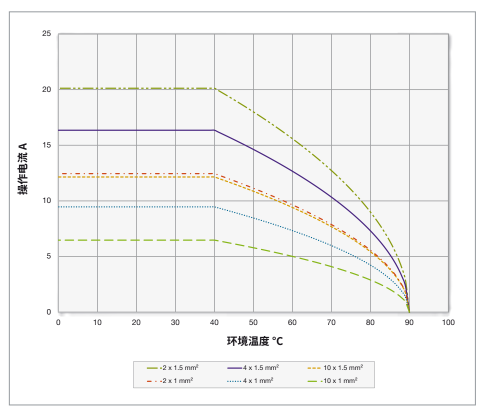
例4:

2束和6束2.5mm²、4mm²及6mm²的铜导线(依据IEC 60364-5-52:2009), 绝缘层采用特殊 的耐更高温度的PVC(可承受最高温度90℃)。



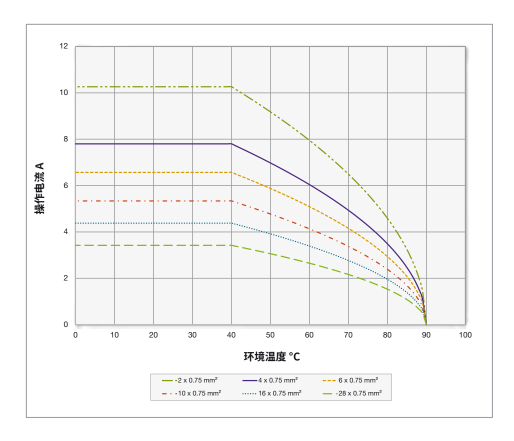
例5:

2束、4束和10束1mm²及1.5mm²的铜导线 (依据IEC 60364-5-52:2009), 绝缘层采用特殊 的耐更高温度的PVC(可承受最高温度90°C)。



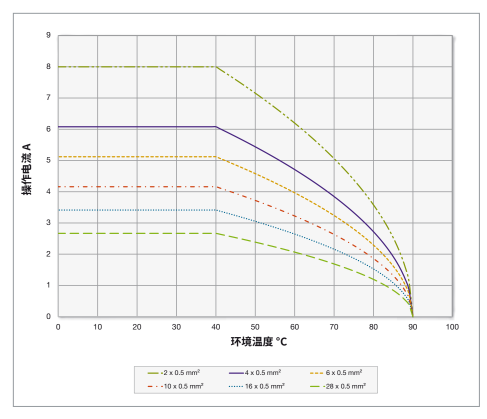
例6:

2束、4束、6束、10束、16束和28束0.75mm 2 的铜导线(依据IEC 60364-5-52:2009),绝缘层采用特殊的耐更高温度的PVC(可承受最高温度90 °C)。



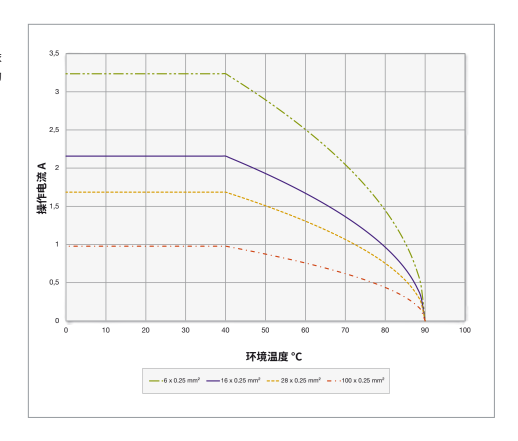
例7:

2束、4束、6束、10束、16束和28束0.5mm 2 的铜导线(依据IEC 60512-5-2:2002),绝缘层采用特殊的耐更高温度的PVC(可承受最高温度 $90\,^{\circ}$ C)。



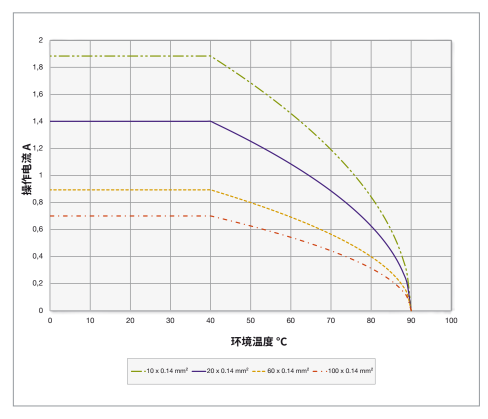
例8:

6束、16、28束和100束0.25mm²的铜导线(依 据IEC 60512-5-2:2002), 绝缘层采用特殊的 耐更高温度的PVC(可承受最高温度90°C)。



例9:

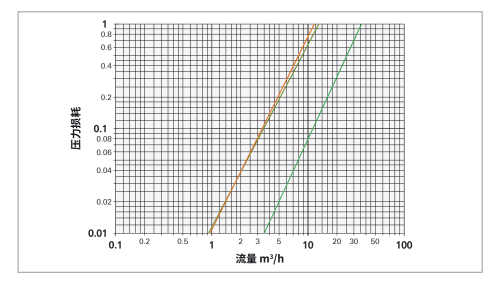
10束、20束、60束和100束0.14mm²的铜导线(依据IEC 60512-5-2:2002), 绝缘层采用特殊的 耐更高温度的PVC(可承受最高温度90°C)。





流量、压力损耗图及滑动力

测试条件 CT-...-UCT04/6, CT-...-RCT03/6

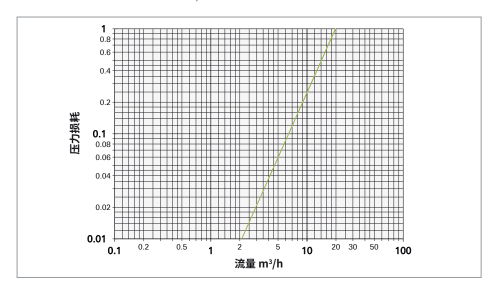


压缩空气

在标准条件下0°C, 1013 mbar

插座	流量方向	插头	最大滑动力		输入压力	管直径
			0 bar	15 bar	bar	mm
CT-B-UCT04/6 ¹⁾	→	CT-S-UCT04/6	9 N	46 N	6	6
CT-BV-RCT03/6 ¹⁾	→	CT-S-RCT03/6	12 N	35 N	6	6

测试条件 CT-...-RCT03/6



压缩空气:

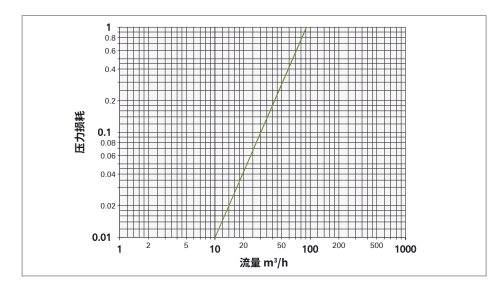
在标准条件下0°C, 1013 mbar

插座	流量方向	插头	最大滑动力		输入压力	管直径
			0 bar	15 bar	bar	mm
CT-B-RCT03/6	→	CT-S-RCT03/6	10 N	33 N	6	6

¹⁾ 不带 止流阀



测试条件 CT-...-UCT06/8

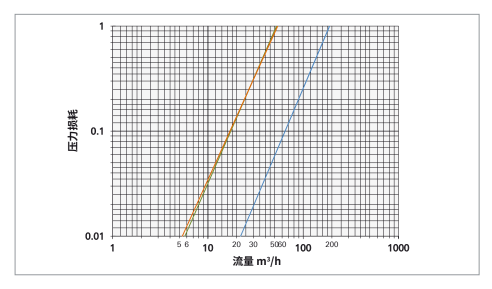


压缩空气:

在标准条件下0°C, 1013 mbar

插座	流量方向	插头	最大滑动力		输入压力	管直径-Ø
			0 bar	15 bar	bar	mm
CT-B-UCT06/8	→	CT-S-UCT06/8	16.5 N	94 N	6	6

测试条件 CT-...-UCT08/10, CT-...-RCT06/8



压缩空气:

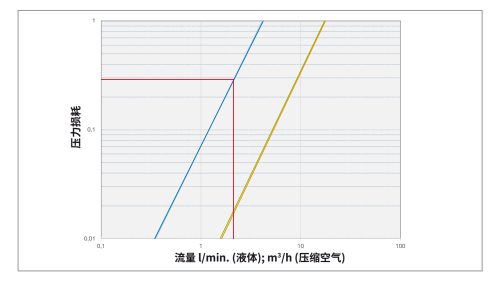
在标准条件下0°C, 1013 mbar

插座	流量方向	插头	最大滑动力		输入压力	管直径-Ø
			0 bar	15 bar	bar	mm
CT-B-UCT08/10 ¹⁾	→	CT-S-UCT08/10	16 N	134 N	6	10
CT-BV-RCT06/8	→	CT-S-RCT06/8	19 N	106 N	6	8

¹⁾ 不带 止流阀



测试条件 CT-...-SCT03



液体・

水 (体积质量 998 kg/m³).

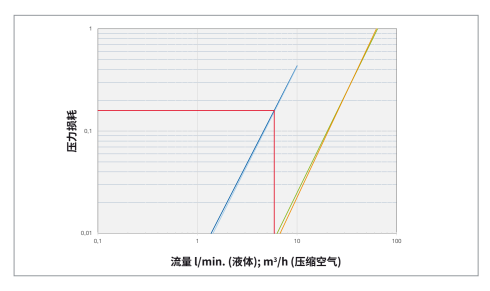
压缩空气:

在标准条件下0°C, 1013 mbar



插座	流量方向	插头	粘度	输入压力	管直径-Ø
			cSt	bar	mm
CT-B-SCT03 ¹⁾²⁾	→	CT-S-SCT03 ¹⁾	1.08	-	6
CT-B-SCT03 ¹⁾²⁾	→	CT-S-SCT03 ¹⁾	-	6	6

测试条件 SCT05



液体:

水 (体积质量 998 kg/m³).

压缩空气:

在标准条件下0°C,1013 mbar



插座	流量方向	插头	粘度	输入压力	管直径-Ø
			cSt	bar	mm
CT-B-SCT05 ¹⁾²⁾	→	CT-S-SCT05 ¹⁾	1.08	-	8
CT-B-SCT05 ¹⁾²⁾	→	CT-S-SCT05 ¹⁾	-	6	8

¹⁾ 建议:有压力的情况下请不要接合

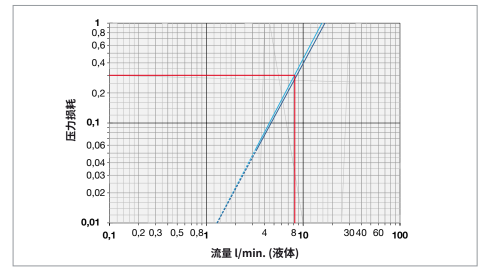
²⁾ 带止流阀



测试条件 CT-...-LCT06

插座

CT-B-LCT061)2)



插头

CT-S-LCT061)

流量方向

液体:

冰 (体积质量 998 kg/m³).

粘度	输入压力	管直径-Ø
cSt	bar	mm
1.08	_	8

流速 5 m/s

液压

[&]quot;流量,压力损耗图,滑动力见134页。

²⁾ 每20,000次插拔后进行润滑,见MA213。



技术信息

滑动力

CombiTac连接器的平均滑动力是所有单个触子平均滑动力的总和。标称值仅供参考,多次插拔后,相关数值或将减小 20 - 30 %。

DIN 外壳锁紧次数

没有润滑剂的情况下,最多有500次的锁紧次数。要达到5000次的锁紧次数,必须使用润滑剂。参见润滑备注,安装说明MA213。

插拔速度

CombiTac以600mm/分钟的速度进行自动 插拔测试。

插入力等于滑动力的1.5倍。

额定电流

额定电流是指在 40 ℃ 的理想环境温度下,可同时、持续 (不间断) 流经各连接器或连接器设备触子的电流。

导线束

如果CombiTac与导线束连接,必须要考虑缩减因数。127 - 131页的降额图列举了各种不同截面积及不同根数的电缆与CombiTac产品连接的情况。

所 列 导 线 的 耐 热 温 度 高 达 $125~^{\circ}$ C。多束导线或导线类型必须使用基于 IEC 60364-5-52:2009 标准表 B52.17 的换 算系数。

额定电压 IEC 60664-1:2020

制造商对元件、电器或设备规定的电压值,它与运行(包括操作)和性能等特性有关。设备可以有多个额定电压或一个额定电压范围。下表的额定电压跟冲击耐受电压相关,取决于过电压类别。

过电压类别

过电压类别的概念适用于直接由低压电网供 电的设备。

CAT II:固定装置供电的耗能设备。其包括家用电器、便携式工具和其他家用及类似用途设备。

CAT III:安装在固定装置内设备,以及可靠性和适用性必需符合特殊要求的设备。例如,安装在固定式配电装置中的开关电器和永久连接至固定式配电装置的工业用设备。

IEC 60664-1:20	20 标准		IEC 61984:2008 标准	
冲击耐受电压		测试电压:耐受电压(r.m.s) 1 min, 50/60 Hz		
额定电压	过电压类别Ⅱ	过电压类别 III	过电压类别 II	过电压类别Ⅲ
< 51 V	500 V	800 V	370 V	500 V
51 V – 100 V	800 V	1500 V	500 V	840 V
101 V – 150 V	1500 V	2500 V	840 V	1390 V
151 V – 300 V	2500 V	4000 V	1390 V	2210 V
301 V - 600 V	4000 V	6000 V	2210 V	3310 V
601 V – 1000 V	6000 V	8000 V	3310 V	4260 V



保护导体 PE (IEC 61140:2016 标准)

提供的导体旨在确保安全,例如防止触电。使 用字母PE、组合色绿色和黄色或图形标志标 记保护联结端子。将此端子连接至安装的保 护等电位联结系统。

污染等级2 IEC 60664-1:2020

一般仅有非导电性污染,然而必须预期到凝露 会偶然发生短暂的导电性污染。

污染等级3 IEC 60664-1:2020

有导电性污染或由于预期的凝露使干燥的非 导电性污染变为导电性污染。

接触电阻

接触电阻可通过测量插针和插座之间的电压 降来确定。给定值是在额定电流下测定的平 均值。

插拔次数

CombiTac 零件的插拔次数测试是在典型实 验室环境条件下执行。

温度范围

本目录中规定的温度范围适用于处于插合状 态下的 CombiTac 连接器。

RoHS 声明

欧洲指令 2011/65/EU (RoHS 2) 委托指令 (EU) 2015/863 (RoHS 3)

有关更多信息,请访问我们的网站

www.staubli.com/global/cn/electrical-connectors/downloads/certificates/rohs-conformity.html

安全须知

防触电保护

根据 IEC 60529:2013 标准第 5 条,连接器的 设计应保证在安装后,IEC 测试指在 20N 测 试力的作用下不会接触其带电零件。这些产 品将安装到可为电缆连接提供相关 IP 防护(至少为 IP2X 防护)的外壳中。最终产品必须 提供防触电保护,并且用户需要自行确保防 触电保护。本要求不适用于在最大AC 50V或 DC 120V的安全超低电压下操作的连接器。客 户在安装连接器时必须采取适当的措施,以确 保电缆连接不受张力和扭曲的影响,并且用户 自身必须对触碰安全性措施的正确实施负责。 带电时可进行连接和断开操作。

带负载时不可进行连接和断开操作。

封闭

封闭式连接器是指通过连接器自身外壳来确 保防触电保护的连接器。非封闭式连接器是 指由安装该连接器的设备外壳提供防触电保 护的连接器。

连接器的安装应顺应电路中的电流流通方向, 且安装方式应确保可触碰连接器插针在未插 入状态下不带电(IEC 61984:2008)。

保护墙

为满足在连接和断开操作过程中不接触带电 零件的保护要求,CombiTac 自带专用保护 墙。

电连接与流体连接和气动连接紧邻

损坏的电触子或连接器会泄漏气体或液体,造 成人身及环境安全隐患,并影响系统的正常 运行。终端用户有责任确保产品在最终使用 时的安全和正常运行。风险分析的结果要求 CombiTac 连接器的终端用户必须确保以下 内容:

- 在最终使用时,必须遵守所有相关的 国家和国际标准和法规。
- 必须采用经过现场测试的技术;必须进行 风险评估,以识别和降低风险。
- 禁止使用易燃易爆的液体或气体。
- 仅公母侧带有锁紧系统的CT-...SCT耦合器 可以用在流体上。
- 根据 IEC 60364-4-41:2017 标准,在发生 间接接触、过载或短路时,电源需要自动 断开。
- 根据 IEC 60364-4-41:2017 标准的等电位 绑定保护,如果电压高于 AC 50 V 或 DC 120 V,则所有在正常运行期间不带电流、 可同时接触的导电零件必须连接保护导 体。
- 根据 IEC 60364-4-41:2017 标准,如果电压 高于 AC 50 V 或 DC 120 V,则所有电路都 必须受剩余电流动作保护器 (RCD)保护, 额定剩余动作电流不可超过 30 mA。
- 根据 IEC 61984:2008 无分断能力连接器, 带负荷或带电时不可进行连接或断开操
- 在永久性固定装置上, 电触子需要置于液 体耦合器上方。
- 根据 IEC 60364-4-41:2017 标准,使用 CombiTac 外壳时必须连接保护导体。
- 如果检测到泄漏,则必须更换液体耦合器。

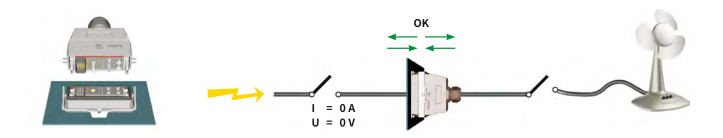
美国保险商实验室标准 UL 1977 指出:

若要将工作电压为 30 V(峰值 42 V)至 AC/DC 600V的连接器用于终端设备外部,在按要求 装配、安装和插合时,必须采取防止人员接触 带电部件的保护措施,相关防护测试可通过 使用带挡板的关节式探针(UL 测试指)进行。 若要将工作电压为 30 V 至 AC/DC 600V的插 合设备用于终端设备外部,则其带电触子不可 外露,相关防护测试可通过使用带挡板的关节 式探针(UL 测试指)进行。

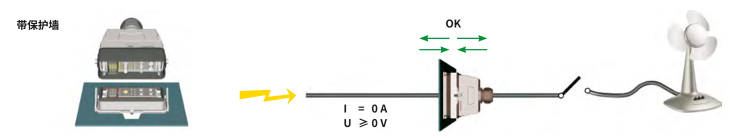


CombiTac 安全须知

当CombiTac与电源断开时,闭合和断开



带电和不带负载时,闭合和断开

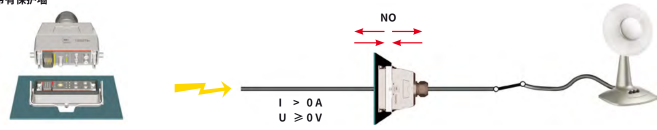


注意

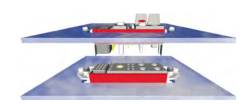
断开时,插座受到触摸保护,如根据 IEC60529:2013 (手指安全) 受到IP2X保护,参 见138页(CombiTac目录)权威试验UL1977 标准

带电及带负载时,闭合和断开

带有或不带有保护墙



面板安装模式



防止电击通过所安装在的封闭设备完成。这由 终端用户提供。

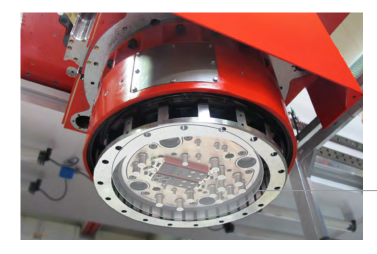


应用

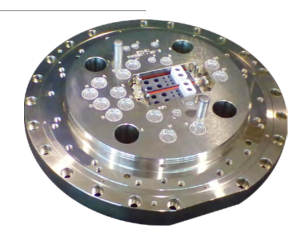
自动无线电测试站中应用的CombiTac,用于汽 车行业。该插头连接器解决方案包括信号、同轴 和光纤连接。







面板式CombiTac连接器解决方案,用于不同铣 头单元与驱动设备之间。





模块化测试平台中应用的CombiTac,用于测试 和模拟电气元件。





CombiTac用于医疗领域中手术室的移动担架车

CombiTac多耦合系统(MCS)

MCS原理允许在同一个安装板上将不同的连 接(电源、信号、气动、液压等等)予以结合,并 只需通过一个更简单、更可靠的耦合过程进 行能量供给。

这种自动或手动操作的快速断开系统可以将 各种标准组件集成在安装板上。因此,可以同 时建立或者切断不同形式的能量供应。

MCS安装板通常适用于需要可靠性和可重复 性的高性能应用,比如测试台、注塑模具、运 输台、转换器等应用的连接。



MCS安装板:高性能解决方案的最佳组合



为连接解决方案提供无限可能MULTILAM 技术







MULTIL AM是经特殊成型的弹性连接元件。所有史陶比尔电连接器产品均受益于 MULTILAM 技术独特而出色的性能。

MULTILAM页片通过恒定的弹簧压力,能够持续保持与连接表面的接触,使接触电阻低且恒定。

MULTILAM 技术能够为有最严苛需求的连接器和要求高达一百万次插拔的特定产品提供解决方案。

这使得 MULTILAM 技术成为满足严苛需求应用的最佳选择:

- 运行可靠长久,源于稳定优越的性能
- 能够在对温度、振动和冲击有严格要求的 环境下安全运行
- 大电流,并适用于数据和信号连接
- 高插拔次数,自动化解决方案











索引

型 号	页码
CT-10GBIT-M12/B	49
CT-10GBIT-M12/S	49
CT-10GBIT-RJ45/B	49
CT-10GBIT-RJ45/S	49
CT-AG1 IP68 HE	102
CT-AG1 TP	108
CT-AG1TP PS/B	110
CT-AG1TP PS/S	110
CT-AG2 IP68 HE	102
CT-AG2 TP	108
CT-AG2TP PS/B	110
CT-AG2TP PS/S	110
CT-AG3 IP68 HE	102
CT-AG3 TP	108
CT-AG3TP PS/B	110
CT-AG3TP PS/S	110
CT-AG4 IP68 HE	102
CT-AG4 TP	108
CT-AG4TP PS/B	110
CT-AG4TP PS/S	110
CT-AIWZ/COAX	123
CT-AIWZ/POF	123
CT-A-WZ0,6	125
CT-AWZ-2,5HV	125
CT-AWZ/POF	125
CT-B0,6ET/LO AU	39
CT-B0,6ET/PCB AU	39
CT-B1,5LAV/PCB AU	33
CT-B1ET/PCB AU	37
CT-B1/PCB AU	37
CT-B3/PCB-K AU	25
CT-B6/M5A AG	23
CT-B6/M5 AG	23
CT-B6/M5A/PE AG	21
CT-B8/M6A AG	19
CT-B8/M6A AU	19
CT-B8/M6 AG	19
CT-B8/M6A/PE AG	21
CT-B8/M6 AU	19
CT-B8/M8A/PE-L AG	16

型 号	页码
CT-B12/M10 AG	12
CT-B/COAX58	45
CT-B/COAX59	45
CT-B-COAX-RG58	43
CT-B-COAX-RG316/U	43
CT-B-COAX-SMA	43
CT-BE-B	78
CT-BE-B/4	77
CT-BEG-B	78, 113
CT-BEG-S	78, 113
CT-BE-S	78
CT-BE-S/4	77
CT-BESZ-B	78
CT-BESZ-S	78
CT-B/GOF	55
CT-B/GOF-025-FSMA	55
CT-B/GOF-100-SC	55
CT-B/GOF-100-ST	55
CT-B-LCT06	73
CT-BP0,6ET/0,14-0,25 AU	39
CT-BP1/0,25-0,75 AU	37
CT-BP1,5/0,5-1,5-HV	31
CT-BP1,5LAV/0,5-1,5 AU	33, 59
CT-BP1,5LAV/1,5 AU	33
CT-BP1ET/0,25-0,75 AU	37
CT-BP3/2,5-4 AU	25, 27
CT-BP3/2,5-4/PE AU	27
CT-BP3/2,5-HV AU	29
CT-BP6/6 AG	23
CT-BP6/10 AG	23
CT-BP6/16 AG	23
CT-BP6/16/PE AG	21
CT-BP8/10 AG	19
CT-BP8/10 AU	19
CT-BP8/16 AG	19
CT-BP8/16 AU	19
CT-BP8/25 AG	19
CT-BP8/25 AU	19
CT-BP8/25/PE AG	21
CT-BP8/25/PE-L AG	15

型 号	页码
CT-BP8/35 AG	19
CT-BP8/35/PE-L AG	15
CT-BP8/50/PE-L AG	15
CT-BP10/10/PE-GND AG	115
CT-BP10/16/PE-GND AG	115
CT-BP10/25/PE-GND AG	115
CT-BP10/35/PE-GND AG	115
CT-BP10/50/PE-GND AG	115
CT-BP10/AWG4/PE-GND AG	115
CT-BP12/50 AG	11
CT-BP12/70 AG	11
CT-BP12/95 AG	11
CT-B/POF	53
CT-B-RCT03/1/4"	63
CT-B-RCT03/4	63
CT-B-RCT03/6	63
CT-B-RCT03/PLV 2/4	63
CT-B-RCT03/PLV4/6	63
CT-BS	78
CT-BS1	37
CT-BS8	19, 45
CT-BS-AL	78
CT-B-SCT03	69
CT-B-SCT05	71
CT-BSGOF	41, 55
CT-BTG-B	78
CT-BTG-S	78
CT-B-UCT04/1/4"	63
CT-B-UCT04/6	63
CT-B-UCT06/8	65
CT-B-UCT08/3/8"	67
CT-B-UCT08/10	67
CT-BV-RCT03/¼"	63
CT-BV-RCT03/4	63
CT-BV-RCT03/6	63
CT-BV-RCT03/PLV 2/4	63
CT-BV-RCT03/PLV4/6	63
CT-BV-RCT06/8	67
CT-BV-RCT06/PLV6/8	67
CT-BV-RCT06/PLV8/10	67

型 号	页码
CT-CH1-S	86
CT-CH1-T	86
CT-CH2-S	86
CT-CH2-S/PW	89
CT-CH2-S/PW-PC	89
CT-CH2-S/SSL	98
CT-CH2-T	86
CT-CH2-T/PW	89
CT-CH2-T/PW-PC	89
CT-CH2-T/SSL	98
CT-CH2/ZV-R	104
CT-CH3-S	86
CT-CH3-S/PW	89
CT-CH3-S/PW-PC	89
CT-CH3-S/SSL	98
CT-CH3-T	86
CT-CH3-T/PW	89
CT-CH3-T/PW-PC	89
CT-CH3-T/SSL	98
CT-CH3/ZV-R	104
CT-CH4-S	86
CT-CH4-S/PW	89
CT-CH4-S/PW-PC	89
CT-CH4-S/SSL	98
CT-CH4-T	86
CT-CH4-T/PW	89
CT-CH4-T/PW-PC	89
CT-CH4-T/SSL	98
CT-CH4/ZV-R	104
CT-CH5-S	86
CT-CH5-S/PW	89
CT-CH5-S/PW-PC	89
CT-CH5-T	86
CT-CH5-T/PW	89
CT-CH5-T/PW-PC	89
CT-CH6-S	86
CT-CH6-S/PW	89
CT-CH6-S/PW-PC	89
CT-CH6-T	86
CT-CH6-T/PW	89

型 号	页码	型 号	页码
CT-CH6-T/PW-PC	89	CT-E3-3	24
CT-CHG1-T	87	CT-E3-3/B	24
CT-CHG2-T	87	CT-E3-3/PCB	24
CT-CHG2-T/PW	87	CT-E3-3/PCB/B	24
CT-CHG3-T	87	CT-E-3POF/B	52
CT-CHG3-T/PW	87	CT-E-3POF/S	52
CT-CHG4-T	87	CT-E-4GOF	54
CT-CHG4-T/PW	87	CT-E6-2	22, 52
CT-CHG5-T	87	CT-E8-2	18, 44, 62, 68
CT-CN-GF-TORX	118	CT-E8-2-IP2X	18
CT-CZ/COAX	123	CT-E8-4/B	62, 68
CT-CZ/POF	123	CT-E8-4/S	62, 68
CT-DDI-SM2	95, 101	CT-E8/6-PE	14, 20
CT-DDI-SM3	95, 101	CT-E12-1/B	10
CT-DDI-SM4	95, 101	CT-E12-1/S	10
CT-DIP0,5	74	CT-E-COAX-1	42
CT-DIP1	74	CT-E-COAX-2	42
CT-DIP1,3-3,4	39	CT-ELHB	121
CT-DIP2	74	CT-E-SCT03-2	68
CT-DIP3	74	CT-E-UCT06-1	64
CT-DIP4	74	CT-E-UCT06-2	64
CT-DIP4/2	16, 74	CT-E-UCT06-4	64
CT-E0,6-20/B	38	CT-E-UCT08-1	66, 70, 72
CT-E0,6-20/S	38	CT-E-UCT08-2	66, 70, 72
CT-E1,5-4/HV-B	30	CT-E-WZ0,6	124
CT-E1,5-4/HV-S	30	CT-E-WZ1-9,5	124
CT-E1,5-5	32	CT-E-ZV/B/TG2	104
CT-E1-6	36	CT-E-ZV/B/TG3	104
CT-E1-15/B	35	CT-E-ZV/B/TG4	104
CT-E1-15/S	35	CT-E-ZV/S	104
CT-E1-26/B	34	CT-GND10 AG	114
CT-E1-26/S	34	CT-HV-SRTU	29
CT-E-2TH+PE/B	58	CT-K-VSH M25x9,5-12,5 MS	13
CT-E-2TH+PE/S	58	CT-K-VSH M25x10-17 MS	13
CT-E3-1/HV-B	28	CT-K-VSH M25x16-20,5 MS	13
CT-E3-1/HV-S	28	CT-K-VSH M32x17-21 MS	13
CT-E3-2+PE/B	26	CT-K-VSH M32x21-25,5 MS	13
CT-E3-2+PE/S	26	33.4125	13
CT-E3-2/HV-B	28	CT-K-WZ	126
CT-E3-2/HV-S	28	CT-K-WZ-AFL	126

型 号	页码	型号	页码
CT-LH4	121	CT-PM5/PW	93
CT-LMFB/B	40	CT-PM6	93
CT-LMFB-B2/0,5-1,5 AU	41	CT-PM6-PC	93
CT-LMFB/S	40	CT-POF/SL	53
CT-LMFB-S2/0,5-1,5 AU	41	CT-PS1-SM/P	95
CT-M-CZ	122	CT-PS1-SM/S	95
CT-NET-1/B	46	CT-PS2/PC-SM/S	95
CT-NET-1/S	46	CT-PS2-SM/P	95
CT-NET-2/B	46	CT-PS2-SM/S	95
CT-NET-2/S	46	CT-PS2-SM/SSL/P	100
CT-NET-AWZ	125	CT-PS2-SM/SSL/S	100
CT-NET-BP1 ET/0,14-0,75 AU	47	CT-PS3/PC-SM/S	95
CT-NET-BS	47	CT-PS3-SM/P	95
CT-NET-SP1/0,14-0,75 AU	47	CT-PS3-SM/S	95
CT-PC1 IP68 HE	103	CT-PS3-SM/SSL/P	100
CT-PC2 IP68 HE	103	CT-PS3-SM/SSL/S	100
CT-PC3 IP68 HE	103	CT-PS4/PC-SM/S	95
CT-PC4 IP68 HE	103	CT-PS4-SM/P	95
CT-PC-SM1-L/FSCH	96	CT-PS4-SM/S	95
CT-PC-SM2-L/FSCH	96	CT-PS4-SM/SSL/P	100
CT-PC-SM3-L/FSCH	96	CT-PS4-SM/SSL/S	100
CT-PC-SM4-L/FSCH	96	CT-PS5/PC-SM/S	95
CT-PC-SM5-L/FSCH	96	CT-PS5-SM/P	95
CT-PC-SM6-L/FSCH	96	CT-PS5-SM/S	95
CT-PDI-SM2	95, 101	CT-PS6/PC-SM/S	95
CT-PDI-SM3	95, 101	CT-PS6-SM/P	95
CT-PDI-SM4	95, 101	CT-PS6-SM/S	95
CT-PM1	93	CT-PS/POF	123
CT-PM1-PC	93	CT-RC12	10
CT-PM2	93	CT-RC-COAX	42
CT-PM2-PC	93	CT-RJ45/B	50
CT-PM2/PW	93	CT-RJ45/S	50
CT-PM3	93	CT-S0,6/LO AU	39
CT-PM3-PC	93	CT-S0,6/PCB AU	39
CT-PM3/PW	93	CT-S1,5/PCB-K AU	33
CT-PM4	93	CT-S1,5/PCB-L AU	33
CT-PM4-PC	93	CT-S1/PCB-K AU	37
CT-PM4/PW	93	CT-S1/PCB-L AU	37
CT-PM5	93	CT-S3/PCB-K AU	25
CT-PM5-PC	93	CT-S3/PCB-L AU	25

型 号	页码	型号	页码
CT-S6/M5A AG	23	CT-SM3	91
CT-S6/M5 AG	23	CT-SM3-PC	91
CT-S6/M5A/PE AG	21	CT-SM3/PW	91
CT-S8/M6A AG	19	CT-SM3/SSL	99
CT-S8/M6A AU	19	CT-SM3/ZV	104
CT-S8/M6 AG	19	CT-SM4	91
CT-S8/M6A/PE AG	21	CT-SM4-PC	91
CT-S8/M6 AU	19	CT-SM4/PW	91
CT-S8/M8A/PE-L AG	16	CT-SM4/SSL	99
CT-S12/M10 IP2X AG	12	CT-SM4/ZV	104
CT-SC0,8	41	CT-SM5	91
CT-S/COAX58	45	CT-SM5-PC	91
CT-S/COAX59	45	CT-SM5/PW	91
CT-S-COAX-RG58	43	CT-SM6	91
CT-S-COAX-RG316/U	43	CT-SM6-PC	91
CT-S-COAX-SMA	43	CT-SP0,6/0,14-0,25 AU	39
CT-SD-AG1 TP	109	CT-SP1/0,25-0,75K AU	37
CT-SD-AG2 TP	109	CT-SP1/0,25-0,75L AU	37
CT-SD-AG3 TP	109	CT-SP1,5/0,5-1,5-HV	31
CT-SD-AG4 TP	109	CT-SP1,5/0,5-1,5K AU	33, 59
CT-SG1 IP68 HE	103	CT-SP1,5/0,5-1,5L AU	33
CT-SG1 TP	109	CT-SP1,5/1,5K AU	33
CT-SG2 IP68 HE	103	CT-SP3/2,5-4K AU	25, 27
CT-SG2 TP	109	CT-SP3/2,5-4L AU	25, 27
CT-SG3 IP68 HE	103	CT-SP3/2,5-4/PE AU	27
CT-SG3 TP	109	CT-SP3/2,5-HV AU	29
CT-SG4 IP68 HE	103	CT-SP6/6 AG	23
CT-SG4 TP	109	CT-SP6/10 AG	23
CT-S/GOF	55	CT-SP6/16 AG	23
CT-S/GOF-030-FSMA	55	CT-SP6/16/PE AG	21
CT-S/GOF-100-SC	55	CT-SP8/10 AG	19
CT-S/GOF-100-ST	55	CT-SP8/10 AU	19
CT-S-LCT06	73	CT-SP8/16 AG	19
CT-SM1	91	CT-SP8/16 AU	19
CT-SM1-PC	91	CT-SP8/25 AG	19
CT-SM2	91	CT-SP8/25 AU	19
CT-SM2-PC	91	CT-SP8/25/PE AG	21
CT-SM2/PW	91	CT-SP8/25/PE-L AG	15
CT-SM2/SSL	99	CT-SP8/35 AG	19
CT-SM2/ZV	104	CT-SP8/35/PE-L AG	15

型 号	页码
CT-SP8/50/PE-L AG	15
CT-SP10/10/PE-GND AG	115
CT-SP10/16/PE-GND AG	115
CT-SP10/25/PE-GND AG	115
CT-SP10/35/PE-GND AG	115
CT-SP10/50/PE-GND AG	115
CT-SP10/AWG4/PE-GND AG	115
CT-SP12/50 IP2X AG	11
CT-SP12/70 IP2X AG	11
CT-SP12/95 IP2X AG	11
CT-S/POF	53
CT-S-RCT03/1/4"	63
CT-S-RCT03/4	63
CT-S-RCT03/6	63
CT-S-RCT03/PLV 2/4	63
CT-S-RCT03/PLV4/6	63
CT-S-RCT06/8	67
CT-S-RCT06/PLV6/8	67
CT-S-RCT06/PLV8/10	67
CT-S-SCT03	69
CT-S-SCT05	71
CT-S-UCT04/¼"	63
CT-S-UCT04/6	63
CT-S-UCT06/8	65
CT-S-UCT08/3/8"	67
CT-S-UCT08/10	67
CT-TG1-G IP68 HE	102
CT-TG1-G TP	108
CT-TG1-S IP68 HE	102
CT-TG1-S TP	108
CT-TG2-G IP68 HE	102
CT-TG2-G TP	108
CT-TG2-S IP68 HE	102
CT-TG2-S TP	108
CT-TG3-G IP68 HE	102
CT-TG3-G TP	108
CT-TG3-S IP68 HE	102
CT-TG3-S TP	108
CT-TG4-G IP68 HE	102
CT-TG4-G TP	108

型号	页码
CT-TG4-S IP68 HE	102
CT-TG4-S TP	108
CT-ZV/B	104
DBP2-AL/0,14-0,5	59
DBP2-CO/0,14-0,5	59
DBP2-CR/0,14-0,5	59
DBP2-CU/0,14-0,5	59
DBP2-FE/0,14-0,5	59
DBP2-NICRSI/0,14-0,5	59
DBP2-NISI/0,14-0,5	59
DSP2-AL/0,14-0,5	59
DSP2-CO/0,14-0,5	59
DSP2-CR/0,14-0,5	59
DSP2-CU/0,14-0,5	59
DSP2-FE/0,14-0,5	59
DSP2-NICRSI/0,14-0,5	59
DSP2-NISI/0,14-0,5	59
F/M8 DIN6798A BN781	16
F/M10 DIN6798A BN781	12
K-SCH25-8	16
K-SCH35-6	19, 21
K-SCH35-8	16
K-SCH50-8	16
K-SCH50-10	12
K-SCH70-10	12
K-SCH95-10	12
LI-BL-SHR	78
LI-SHR-GF	78
MALU-PZ13	122
MBA-WZ1/1,2	125
MBA-WZ1,5	125
MBA-WZ3	125
MBA-WZ5	124
MBA-WZ6	125
MES-CZ	122
MES-CZ-CT0,6	122
MES-CZ-CT0,6-COAX-RG	122
MES-CZ-CT1	122
MES-CZ-CT1,5	122
MES-CZ-CT1,5-HV	122



型 号	页码
MES-CZ-CT3	122
MES-PZ-TB5/6	122
MES-PZ-TB8/10	122
MES-PZ-TB9/16	122
MES-PZ-TB11/25	122
ME-WZ1,5/2	124
ME-WZ3	124
ME-WZ5	124
ME-WZ6	124
MPS-PZ13	122
M-PZ13	122
M-PZ-T2600	122
MSA-WZ1/1,2	125
MSA-WZ1,5	125
MSA-WZ4	125
MSA-WZ5	124, 125
MSA-WZ6	124, 125
MSA-WZ8	125

型 号	页码
MU0,8D/M8 AG	16
MVS1	33, 59
MVS3	25, 27
MVS5	23
TB7-20	122
TB8-17	122
TB9-13	122
TB11-14,5	122
U/M8 AG	16
U/M10 AG	12
ZYL-SHR-IN-6KT M10×20 ISO4762 BN610	12



● 史陶比尔公司○ 代表处/代理商

史陶比尔集团 在全球的分布

www.staubli.com

