

コネクタチェックリスト/インクワイリ フォーム

| | | |
|--------------|---------|----------|
| Stäubli ユニット | エンドユーザー | |
| 担当者 | 所属 | プロジェクト番号 |
| 営業担当者 | 郵便番号/市名 | 函番 |
| 日付 | TEL | 報告書番号 |
| その他 | E-Mail | |

1. 一般情報/アプリケーションの説明

すでに解決策がありますか？
 はい いいえ

秘密保持契約が必要ですか？
 はい いいえ

数量
 単品あたりのターゲット価格

提案期限
 希望納期

2. 電気的特性

| <input type="checkbox"/> 直流(DC) | <input type="checkbox"/> 交流(AC) | 周波数 f | Hz |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------|
| 定格電流 I | A | 定格電圧 U | V |
| 短絡電流 (実効値) I_k | A | t_k | s |
| 定格ピーク電流 (ピーク値) i_p | A | テスト電圧 (50Hz/1分) U | V |
| 断続電流 (ピーク値) I | A | t_{on} | s |
| パルス周波数 f | Hz | t_{off} | s |
| 絶縁 (インシュレーション) 抵抗 | Ω | 接触抵抗 | Ω |

3. 周囲環境

| | | | |
|------------------------------|----|-------------------------------------|--------|
| 最低周囲温度 | °C | 最高周囲温度 | °C |
| 空気 <input type="checkbox"/> | | 水 <input type="checkbox"/> | |
| 真空 <input type="checkbox"/> | | 油 <input type="checkbox"/> | |
| 相対湿度 % | | 振動 <input type="checkbox"/> | Hz / g |
| その他 <input type="checkbox"/> | | アグレッシブな環境 <input type="checkbox"/> | |
| | | Expl. <input type="checkbox"/> | |
| | | ガス (例 SF6) <input type="checkbox"/> | |

4. コネクタの種類

| | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| プラグ、円筒型 <input type="checkbox"/> | ラックおよびパネル式コネクタ <input type="checkbox"/> | 要ロック <input type="checkbox"/> |
| ソケット、円筒型 <input type="checkbox"/> | 回転接続 <input type="checkbox"/> | 要コーディング <input type="checkbox"/> |
| バスバー用フォーク式 <input type="checkbox"/> | 多極式 <input type="checkbox"/> | その他 種類 <input type="checkbox"/> |
| フラット式 <input type="checkbox"/> | 極数 | |

5. 接続方式

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ネジ/ボルト端子 <input type="checkbox"/> | アクシ克蘭プ <input type="checkbox"/> | クリンプ接続 <input type="checkbox"/> |
| ネジ | ハンダ付け <input type="checkbox"/> | その他 <input type="checkbox"/> |
| 数量 | | |

go to Page 2

6. 導体の材料と寸法

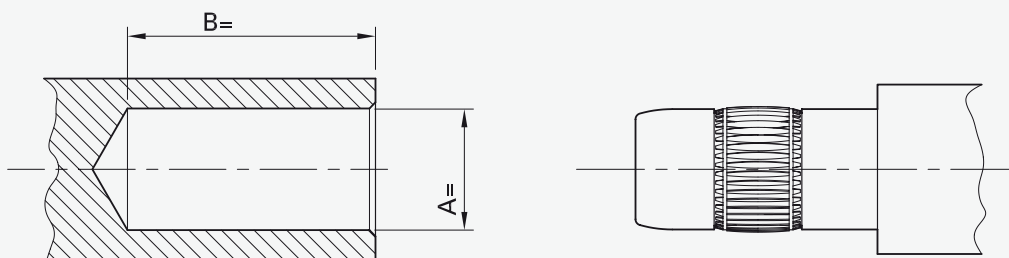
| | | | | |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|----|---------|
| <input type="checkbox"/> ケーブル | ケーブルのクラス | <input type="checkbox"/> バスバー | | |
| ケーブル種類 | 材質 | 材質 | | |
| | 導体面積 | mm ² | 寸法 | mm x mm |

7. 機械的データ

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------|----|
| 接続構造体 | <input type="checkbox"/> 穴 | <input type="checkbox"/> ピン | <input type="checkbox"/> バスバー | | |
| <input type="checkbox"/> 挿抜動作 | 回数 毎に | 材質 | | | |
| 回数 <input type="checkbox"/> スライディング動作 | 合計数 | | | | |
| <input type="checkbox"/> 回転動作 | 距離 | mm/ | m/sec | 電気メッキ | μm |
| 角度 | ° 回転数 | | | 最大スライディング力 | N |
| | 回転スピード | rpm | | 最高使用温度 | °C |
| 嵌合方法 | <input type="checkbox"/> 手動 | <input type="checkbox"/> 自動 | | | |
| 前処理 | <input type="checkbox"/> 接触グリス | <input type="checkbox"/> 挿抜前処理 | | | |

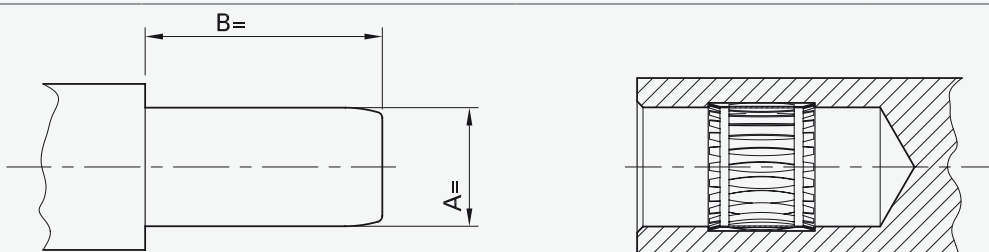
8. 穴の寸法 (mm)

| | |
|------|------|
| 寸法 A | 寸法 B |
| 公差 A | 公差 B |



8. ピンの寸法 (mm)

| | |
|------|------|
| 寸法 A | 寸法 B |
| 公差 A | 公差 B |



8. Dimensions of busbar (mm)

| | |
|------|------|
| 寸法 A | 寸法 B |
| 公差 A | 公差 B |

