

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および/または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

一般注文データ

| バージョン | フィードスルー端子, PUSH IN, 6 mm², 800 V, 41 A, ダークベージュ |
|------------|--|
| 注文番号 | <u>2881450000</u> |
| | A4C 6 |
| GTIN (EAN) | 4064675672432 |
| 数量 | 50 items |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数













| ROHS | 適合 |
|-----------------------|------------------|
| UL File Number Search | <u>UL ウェブサイト</u> |
| 証明書番号(cURus) | E60693 |

寸法と重量

| 深さ | 45.5 mm | 奥行き(インチ) | 1.7913 inch |
|------|---------|----------|-------------|
| 高さ | 102 mm | 高さ(インチ) | 4.0157 inch |
| 幅 | 8.1 mm | 幅(インチ) | 0.3189 inch |
| 正味重量 | 24 g | | |

温度

| 保管温度 | -25 °C55 °C | 連続動作温度、最小 | -60 °C | |
|-----------|-------------|-----------|--------|--|
| 連続動作温度、最大 | 130 °C | | | |

環境製品コンプライアンス

| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
|------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

UL評価データ

| 導体サイズ工場配線最大(cURus) | 8 AWG | 電圧サイズ B(cURus) | 600 V |
|--------------------|----------|-------------------|--------|
| 電圧サイズ D(cURus) | 600 V | 証明書番号(cURus) | E60693 |
| コンダクタサイズフィールド配線、最小 | \ 22 AWG | コンダクタサイズファクトリ配線最小 | 22 AWG |
| (cURus) | | (cURus) | |
| 電流サイズ B(cURus) | 38 A | 電圧サイズ C(cURus) | 600 V |
| 現在のサイズ C(cURus) | 38 A | 現在のサイズ D(cURus) | 5 A |
| コンダクタサイズフィールド配線、最大 | 8 AWG | | |
| (cURus) | | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A5 |
|--------------------|----------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 8 |
| 接続方向 | 上部 |
| 被覆剥き長さ | 12 mm |
| 接続方式 | PUSH IN |
| 接続数 | 4 |
| クランプ範囲、最大 | 10 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.34 mm ² |
| 刃寸法 | 1.0 x 5.5 mm |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 22 |
| | |

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 6 mm² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 0.5 mm² プラスチックカラー付きフェルール端子のチューブ長さ DIN 46228/4 チューブ長 最小: 10 mm 導体接続断面 最小: 0.5 mm² 最大. 1 mm² 最大. 18 mm 導体接続断面 公称 1.5 mm² チューブ長 最小: 12 mm 最大. 18 mm 導体接続断面 学体接続断面 公称 2.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 最大. 18 mm 導体接続断面 導体接続断面 公称 2.5 mm² 最大. 18 mm 最大. 18 mm 導体接続断面 最小: 4 mm² 最大. 6 mm² | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|-------|---------------------|
| 記録接続前面、アイヤエンドフェルール 10 mm² (付DN 46228) 4 mm² (Mm² (Mm² (Mm² (Mm² (Mm² (Mm² (Mm² | | 0.5 mm ² | | |
| 配験接触面の アイヤンドフェルール 0.5 mm* | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール | 10 mm² | | |
| 配験接続所面、接続と競技・ 10 mm² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール | 0.5 mm² | | |
| 能験接触面、 部径態態、最小 | | 10 0 | | |
| 接接新面、接線、最小 0.5 mm² | | | | |
| 接続期面、 据線、最小 | | | | |
| ツインワイヤエンドフェルール、最小 5.5 mm² 配線接接網面ソッドコア、最大 6 mm² 配線接接網面ソッドコア、最大 5 mm² プラステックカラー付きフェルー地等でのチューブ長さ DIN 46228/4 基小: 10 mm 選件接続新面 最小: 10 mm 選大 1 mm² チューブ長 最小: 10 mm 最大: 1 mm² チューブ長 最小: 10 mm 選件接続新面 公称: 1.5 mm² チューブ長 最小: 12 mm 場体接続新面 公称: 2.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 最大: 18 mm 場外: 10 mm 最大: 10 mm 最大: 10 mm 最大: 10 mm 最大: 10 mm 最大: 10 mm 最大: 10 mm サニーブ長 最小: 10 mm 最大: 10 mm 最大: 10 mm サニーブ長 最小: 10 mm 最大: 10 mm カー: 12 mm 海体接続新面 公称: 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm サニーブ長 最小: 10 mm カーン・1 mm² カーン・1 mm² チューブ長 最小: 10 mm カーン・1 mm² カーン・1 mm² カーン・1 mm² カーン・1 mm² カーン・1 mm² 最大: 15 mm² | | 6 mm ² | | |
| ツインフィヤエンドフェルール。最小 0.5 mm² 配線接接施師の、ソリッドコア、最小 6.5 mm² プラステックカラー付きフェルール端子のチューブ長さ DIN 46228/4 最小: 10 mm 場体接続新面 最小: 0.5 mm² 最大. 1 mm² 最大. 1 mm² オューブ長 最小: 0.5 mm² 最大. 1 mm² カーンで表しい。 10 mm 場体接続新面 公称 1.5 mm² チューブ長 最小: 12 mm 場体接続新面 公称 2.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 最大. 18 mm 最大. 18 mm 場体接続新面 最大. 18 mm 最大. 10 mm 最大. 10 mm 第体接続新面 公称 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 最大. 11 mm² 最大. 11 mm² 第本接続新面 最小: 10 mm 第本上が接続新面 最小: 10 mm 第本接続新面 最小: 10 mm 第本接続新面 最小: 10 mm 第本接続新面 最小: 10 mm 最大. 11 mm² 最大. 11 mm² </td <td>接続断面、撚線、最小</td> <td>0.5 mm²</td> <td></td> <td></td> | 接続断面、撚線、最小 | 0.5 mm ² | | |
| 配接接続断面、ソリッドコア、最小 0.5 mm² プラスチックカラー付きフェルール端子 のチューブ長さ DIN 46228/4 「特体接続新面 場か: 10 mm 最大 18 mm 最大 18 mm 場体接続新面 日か: 10 mm 最大 18 mm 日か: 10 mm 最大 18 mm 日か: 10 mm 最大 10 mm 最小: 10 mm 最大 10 mm 最小: 10 mm 最大 11 mm 最小: 10 mm 最大 11 mm 場体接続新面 公称 0.5 mm² 元 7元 最小: 10 mm 最小: 1 mm² 最大 11 mm² 最大 12 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 12 mm 最大 13 mm² 最大 12 mm 最大 13 mm² 最大 15 mm² 最大 18 mm 最大 10 mm² 和T | | 1.5 mm ² | | |
| 配線接続面。ソリッドコア、最小 グラステックカラー付き フェルール端子のチューブ長さ 日か 10 mm | ツインワイヤエンドフェルール、最小 | 0.5 mm ² | | |
| プラスチックカラー付きフェルール端子のチューブ長さ DIN 46228/4 最大: 10 mm 場体接続断面 最大: 12 mm 場体接続断面 最小: 10 mm 現外: 10 mm 最小: 10 mm 最小: 10 mm 最小: 10 mm 場体接続断面 公称: 1.5 mm² チューブ長 最小: 12 mm 場体接続断面 公称: 2.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 最小: 4 mm² 最大: 18 mm 場体接続断面 場体接続断面 公称: 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 公称: 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 海体接続断面 公称: 0.75 mm² チューブ長 最小: 10 mm ラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1 海体接続断面 最小: 1 mm² ガラスチック製カラーなしのフェルール 端子を接続断面 最小: 1 mm² 日本・15 mm² 海へ接接続断面 最小: 1 mm² 日本・15 mm² オーニブ長 最小: 1 mm² 日本・15 mm² 海体接続断面 最小: 1 mm² 日本・10 mm チューブ長 最小: 10 mm 日本・10 mm² チューブ長 と | 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 6 mm ² | | |
| のチューブ長さ DIN 46228/4 場体接続断面 最小: 0.5 mm² 第本 接続断面 最小: 10 mm² 最大: 10 mm 最大: 18 mm 導体接続断面 公称 1.5 mm² チューブ長 最小: 12 mm 場体接続断面 公称 2.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 最大: 18 mm 導体接続断面 最大: 18 mm 導体接続断面 最大: 18 mm 導体接続断面 公称 2.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 導体接続断面 公称 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 導体接続断面 公称 0.75 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 公称 0.75 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 公称 10 mm 導体接続断面 最小: 15 mm² 最大: 15 mm² 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm 海体接続断面 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm 野体接続断面 公称 10 mm チューブ長 | 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.5 mm ² | | |
| のチューブ長さ DIN 46228/4 場体接続断面 最小: 0.5 mm² 第本 接続断面 最小: 10 mm² 最大: 10 mm 最大: 18 mm 導体接続断面 公称 1.5 mm² チューブ長 最小: 12 mm 場体接続断面 公称 2.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 最大: 18 mm 導体接続断面 最大: 18 mm 導体接続断面 最大: 18 mm 導体接続断面 公称 2.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 導体接続断面 公称 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 導体接続断面 公称 0.75 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 公称 0.75 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 公称 10 mm 導体接続断面 最小: 15 mm² 最大: 15 mm² 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm 海体接続断面 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm 野体接続断面 公称 10 mm チューブ長 | プラスチックカラー付きフェルール端子 | チューブ長 | 最小: | 10 mm |
| 導体接続断面 最小: 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 公称 1.5 mm² チューブ長 最小: 12 mm 場体接続断面 公称 2.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 最大: 18 mm 最小: 10 mm 場体接続断面 最小: 4 mm² 場本 10 mm 場体接続断面 公称 6 mm² サニーブ長 最小: 10 mm 海体接続断面 公称 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 海体接続断面 公称 0.75 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 公称 10 mm 野体接続断面 最小: 1 mm² 最大: 18 mm 最小: 1 mm² 最小: 10 mm 最小: 0.5 mm² チューブ長 最小: 0.5 mm² 野本接続断面 最小: 0.5 mm² 最大: 1.5 mm² 最小: 0.5 mm² チューブ長 最小: 0.5 mm² 野本接続断面 最小: 1.5 mm² 最大: 12 mm 最大: 12 mm 最大: 12 mm 最大: 12 mm 野本上ブ長 最小: 10 mm チューブ長 最大: 10 mm 野本接続断面 公称: 1.5 mm² カーブーブ長 最大: 10 mm チューブ長 | | | | 12 mm |
| 最大 1 mm² 最小: 10 mm 最小: 10 mm 最大: 18 mm 場体接続断面 公称 2.5 mm² 手ューブ長 最小: 10 mm 最大: 18 mm 10 mm 最大: 18 mm 10 mm 最大: 18 mm 10 mm 最大: 10 mm 10 mm 場体接続断面 公称 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 公称 0.75 mm² チューブ長 最小: 11 mm² 最大: 18 mm 10 mm 場体接続断面 最大: 11 mm² 最大: 12 mm 10 mm² 場体接続断面 最大: 10 mm² 最大: 10 mm² 10 mm² サンニーブ長を 最小: 10 mm² サンニーブ長を | | 道休接続断面 | | |
| 事体接続断面 最大 10 mm 最大 118 mm デューブ長 最小: 12 mm 最大 18 mm 場体接続断面 公称 2.5 mm² デューブ長 最小: 10 mm 最大 18 mm 海体接続断面 最小: 4 mm² 最大 10 mm 最大 10 mm 海体接続断面 公称 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 寿・ユーブ長 最小: 10 mm デューブ長 最小: 10 mm カーン つりまかったりのフェルール カープープープープープープープープープープープープープープープープープープープ | | サイプスがは一日 | | |
| 最大 18 mm 子ユーブ長 最小: 12 mm 最大 18 mm 海体接続断面 公称 2.5 mm² 子ユーブ長 最小: 10 mm 最大 18 mm 場体接続断面 最大 18 mm 場体接続断面 最小: 10 mm 最大 6 mm² 最大: 10 mm 最大 6 mm² 最大: 10 mm 最大 10 mm 手ューブ長 最小: 10 mm 最大 海体接続断面 公称 0.75 mm² カーンで表 最大: 18 mm 最小: 10 mm カーンで表 オープステック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長き DIN 46228/1 最小: 10 mm 最大: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 第体接続断面 最小: 10 mm 最大: 1.5 mm² 第本 技術統 最小: 10 mm 最大: 12 mm チューブ長 最小: 10 mm 最大: 18 mm 第体接続断面 最小: 15 mm² 最大: 18 mm 第体接続断面 最小: 15 mm² 最大: 18 mm 第本 技術統 第本 社 18 mm 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm 五十 mm² チューブ長を(最小) 10 mm <t< td=""><td></td><td>チューブ트</td><td></td><td></td></t<> | | チューブ트 | | |
| 導体接続断面 公称 1.5 mm² デューブ長 最小: 12 mm 環体接続断面 公称 2.5 mm² 最大: 10 mm 最大: 18 mm 場体接続断面 最小: 4 mm² 最大: 6 mm² 最大: 10 mm 最大: 12 mm 場体接続断面 公称 0.5 mm² テューブ長 最小: 10 mm 最大: 18 mm 導体接続断面 公称 0.75 mm² テューブ長 最小: 1 mm² 最大: 1.5 mm² 最小: 1.5 mm² 場体接続断面 公称 4 mm² テューブ長 | |) 1—) K | | |
| デューブ長 最大: 12 mm 導体接続断面 公称 2.5 mm² デューブ長 最小: 10 mm 場大: 18 mm 最大: 18 mm 場外接続断面 最大: 6 mm² 最大: 6 mm² 最大: 10 mm 場体接続断面 公称 0.5 mm² デューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 公称 0.75 mm² デューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 最大: 12 mm ランニブ長 最大: 12 mm 場体接続断面 最大: 11 mm² 最大: 15 mm² 最大: 15 mm² 場外接続断面 最大: 10 mm 場体接続断面 最小: 0.5 mm² 最大: 10 mm 最大: 12 mm 最大: 12 mm 最大: 10 mm² 第本接続断面 最小: 10 mm 事大: 12 mm 最大: 12 mm 最大: 12 mm 最大: 10 mm² 第本接続断面 公称 4 mm² 最大: 10 mm 最小: 10 mm 第本技養 最小: 10 mm 最大: 10 mm 最小: 10 mm 最大: 10 mm 最小: 10 mm 最小: 10 mm 最小: 10 mm 第本技養 最小: 10 mm 第二丁長 最小: 10 mm 最大: 12 mm 日本 東方: 12 mm 日本 東京 10 mm 第二丁長 最小: 10 mm 東京 10 mm 東京 10 mm <td< td=""><td></td><td>道 什拉娃蛇莲</td><td></td><td></td></td<> | | 道 什拉 娃蛇 莲 | | |
| 議大 18 mm 公称 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 2.5 mm² 3.5 mm² | | | | |
| 導体接続断面 公称 2.5 mm² デューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 最小: 4 mm² 最大: 6 mm² 最小: 10 mm 最大: 12 mm 場体接続断面 公称 0.5 mm² デューブ長 最小: 10 mm 環体接続断面 公称 0.75 mm² デューブ長 最小: 12 mm 場体接続断面 最小: 12 mm 第本接続断面 最小: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 場体接続断面 最小: 1.5 mm² 事体接続断面 最小: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 基本: 1.5 mm² 基本: 1.5 mm² 基本: 1.5 | | ナユーノ長 | | |
| チューブ長 最小: 10 mm 海体接続断面 最小: 4 mm² 最大: 6 mm² 最大: 10 mm 最大: 10 mm 最大: 10 mm 最大: 12 mm 場体接続断面 ダ本 7元 7長 最小: 10 mm 最小: 10 mm 最小: 10 mm 海体接続断面 公称: 0.75 mm² チューブ長 最小: 12 mm 最小: 12 mm 最大: 18 mm 海体接続断面 最小: 1 mm² 最大: 18 mm 最小: 10 mm² 場体接続断面 最小: 0.5 mm² チューブ長 最小: 0.5 mm² 最大: 10 mm 長小: 15 mm² チューブ長 最小: 15 mm² 最小: 10 mm 最大: 12 mm チューブ長 最小: 15 mm² 最小: 10 mm 最大: 12 mm 寿ム: 12 mm 最大: 13 mm チューブ長 最小: 10 mm 最大: 18 mm 最大: 18 mm 海体接続断面 公称: 4 mm² 東大: 10 mm 最大: 18 mm 海体接続断面 公称: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm 野本性接続断面 最大: 18 mm サニーブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最大) 10 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チュー | | | | |
| 場体接続断面 最大: 4 mm² 最大: 6 mm² 4 mm² 最大: 10 mm 最大: 10 mm 最大: 12 mm 最大: 10 mm 場体接続断面 公称 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 最大: 18 mm 場体接続断面 デューブ長 最小: 12 mm 最大: 18 mm 場外接続断面 プラスチック製力ラーなしのフェルール端子のチューブ長さ DIN 46228/1 場体接続断面 場体接続断面 最小: 15 mm² チューブ長 公称 10 mm 場体接続断面 最小: 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 最大: 10 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 最大: 12 mm チューブ長 最小: 10 mm 野面積に応じたプラスチックカラー付きフェルール端子のチューブ長さ (最小: 10 mm 最小: 10 mm チューブ長き (最小: 10 mm 最小: 6 mm² 最大: 10 mm 10 mm チューブ長き (最小: 10 mm カー: 10 mm チューブ長き (最小: 10 mm チューブ長き (最小: 10 mm チューブ長き (最小: 10 mm チューブ長き (最小: 12 mm チューブ長き (最小: 12 mm チューブ長き (最小: 12 mm チューブ長き (最小: 13 mm 12 mm チューブ長き (最小: 12 mm カー: 12 mm チューブ長き (最小: 12 mm カー: 12 mm | | | | 2.5 mm ² |
| 場体接続断面 最小: 4 mm² 現大: 6 mm² 最大: 10 mm 最大: 12 mm 湯体接続断面 公称 0.5 mm² 表上: 10 mm 最大: 18 mm 湯体接続断面 公称 0.75 mm² 表上: 18 mm 湯体接続断面 最小: 1 mm² 最大: 18 mm 最小: 1 mm² 場体接続断面 最小: 1 mm² 場本接続断面 最小: 0.5 mm² 最大: 1.5 mm² チューブ長 場体接続断面 最小: 0.5 mm² 最大: 1 mm² チューブ長 サューブ長 最小: 10 mm 最大: 1.5 mm² 最大: 12 mm² チューブ長 最小: 10 mm² 最大: 12 mm 最大: 12 mm² チューブ長 最小: 10 mm² 野面積に応じたプラスチックカラー付きフェルール端子のチューブ長さ(最小: 10 mm 最小: 10 mm² チューブ長さ(最小: 10 mm チューブ長さ(最大: 12 mm チューブ長さ(最大: 12 mm チューブ長さ(最大: 12 mm チューブ長さ(最大: 13 mm チューブ長さ(最大: 13 mm チューブ長さ(最大: 13 mm チューブ長さ(最大: 13 mm チューブ長さ(最大: 13 mm カロー 12 mm < | | チューブ長 | | 10 mm |
| サインフェルール端子のチューブ長 表人 6 mm² 場外との大きを見かられる。 最小: 10 mm 導体接続断面 公称 0.5 mm² 最小: 10 mm 最大: 18 mm 導体接続断面 公称 0.75 mm² 最小: 12 mm 最小: 12 mm 最小: 18 mm 導体接続断面 最小: 15 mm² 第本接続断面 最小: 10 mm 第本接続断面 最小: 10 mm 野体接続断面 最小: 10 mm 最大: 1.5 mm² 最小: 10 mm テューブ長 最小: 10 mm 野山・ 10 mm サーンプ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) < | | | 最大. | 18 mm |
| ツインフェルール端子のチューブ長 最小: 10 mm 導体接続断面 公称 0.5 mm² 第一次長 最小: 10 mm 最大: 18 mm 一方 mm² 最大: 18 mm 一方 mm² 最大: 18 mm 最大: 12 mm 最大: 12 mm 最大: 15 mm² 最大: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 万ラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1 チューブ長 公称 10 mm 導体接続断面 最小: 0.5 mm² 最大: 10 mm 最小: 0.5 mm² 最大: 10 mm 最小: 10 mm 導体接続断面 最小: 15 mm² 最大: 12 mm 最大: 18 mm 導体接続断面 公称 4 mm² 手ューブ長 最小: 10 mm 導体接続断面 公称 4 mm² 事大: 12 mm 最大: 18 mm 導体接続断面 公称 4 mm² 事工一ブ長 最小: 10 mm 事大: 12 mm 最大: 18 mm 導体接続断面 公称 4 mm² 事大: 10 mm 最大: 18 mm 事大: 10 mm 最大: 10 mm² 事工一ブ長さ(最大) 12 mm 第二 ブ長さ(最大) 12 mm デューブ長さ(最大) 12 mm デューブ長さ(最大) 12 mm デューブ長さ(最大) 12 mm デューブ長さ(最大) 12 mm デューブ長さ(最大) 12 mm デューブ長さ(最大) 12 mm <td< td=""><td></td><td>導体接続断面</td><td>最小:</td><td>4 mm²</td></td<> | | 導体接続断面 | 最小: | 4 mm ² |
| 場体接続断面 公称 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 最大 18 mm 導体接続断面 公称 0.75 mm² チューブ長 最小: 12 mm 最大 18 mm 導体接続断面 最小: 1 mm² 最大 1.5 mm² グ称 10 mm 場体接続断面 最小: 10 mm 最大 1 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 最小: 1.5 mm² 最大 1.5 mm² 最大 1.5 mm² 最大: 1.0 mm 最大: 1.0 mm² サニーブ長さ(最大) 1.0 mm チューブ長さ(最大) 1.0 mm チューブ長さ | | | 最大. | 6 mm ² |
| 導体接続断面 公称 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 農人: 18 mm 導体接続断面 最大: 12 mm 最大: 18 mm 導体接続断面 最小: 1 mm² 最大: 1.5 mm² ボーブ長き DIN 46228/1 基本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ツインフェルール端子のチューブ長 | チューブ長 | 最小: | 10 mm |
| 導体接続断面 公称 0.5 mm² チューブ長 最小: 10 mm 農人: 18 mm 導体接続断面 最大: 12 mm 最大: 18 mm 導体接続断面 最小: 1 mm² 最大: 1.5 mm² ボーブ長き DIN 46228/1 基本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | 最大. | 12 mm |
| チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 公称 0.75 mm² チューブ長 最小: 12 mm 最大: 18 mm 最大: 18 mm 場体接続断面 最大: 1.5 mm² 場本接続断面 最大: 1.5 mm² 場体接続断面 最小: 0.5 mm² 最大: 1 mm² 長大: 1 mm² チューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 最小: 1.5 mm² 最大: 12 mm 最大: 12 mm 最大: 18 mm 場体接続断面 チューブ長 最小: 10 mm² 最大: 18 mm 場体接続断面 チューブ長 最小: 10 mm² 最大: 18 mm 場体接続断面 チューブ長 最小: 10 mm² 最大: 18 mm 場体接続断面 チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 18 mm | | 導体接続断面 | | 0.5 mm ² |
| 場体接続断面 公称 0.75 mm² チューブ長 最小: 12 mm 最大: 18 mm 導体接続断面 最小: 1 mm² 場大: 1.5 mm² 公称 10 mm 端子のチューブ長さ DIN 46228/1 毎次: 0.5 mm² 場体接続断面 最小: 10 mm 導体接続断面 最小: 10 mm² 場本接続断面 最小: 12 mm² サューブ長 最小: 10 mm² 場体接続断面 公称: 4 mm² サューブ長 最小: 10 mm 場体接続断面 最小: 10 mm² 場体接続断面 最小: 10 mm² 場体接続断面 最小: 10 mm² サューブ長 最小: 10 mm² サューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 13 mm | | | | 10 mm |
| 導体接続断面 公称 0.75 mm² チューブ長 最小: 12 mm 最大: 18 mm 最小: 1 mm² 最大: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 最大: 10 mm 場体接続断面 最小: 10 mm 導体接続断面 最小: 1.5 mm² 最小: 1.5 mm² 最大: 1.0 mm チューブ長 最小: 1.0 mm² 最大: 1.0 mm² サンニーブ長さ(最大) 1.0 mm² チューブ長さ(最大) 1.0 mm | | 7 - 7 2 | | |
| チューブ長 最小: 12 mm 場体接続断面 最小: 1 mm² 最大. 1.5 mm² 最大. 1.5 mm² 最大. 1.5 mm² 最大. 10 mm 導体接続断面 最小: 0.5 mm² 最小: 10 mm 導体接続断面 最小: 1.5 mm² 最大. 1.5 mm² 最大. 1.5 mm² 最大. 1.8 mm 導体接続断面 公称 4 mm² 最大. 18 mm 導体接続断面 公称 4 mm² 最大. 18 mm 導体接続断面 公称 10 mm² 最大. 18 mm 手ューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm | | 道休垶綕断而 | | |
| 場体接続断面 最大. 18 mm ボラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1 チューブ長 公称 10 mm 場体接続断面 最小: 0.5 mm² 最大. 1 mm² 最大. 1 mm² ボーブ長 最小: 10 mm 最小: 10 mm 海体接続断面 最小: 1.5 mm² 最小: 1.5 mm² 最大. 2.5 mm² 最小: 12 mm 最大. 18 mm 導体接続断面 公称 4 mm² 事ープ長 最小: 10 mm 最大. 18 mm 場体接続断面 事体接続断面 最小: 6 mm² 最大. 18 mm 10 mm² サューブ長 (最小) 10 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm | | | | |
| 導体接続断面 最小: 1 mm² 最大. 1.5 mm² 最大. 1.5 mm² 公称 10 mm 場体接続断面 最小: 0.5 mm² 最小: 1 mm² チューブ長 最小: 1.5 mm² 最大: 1.5 mm² 最小: 1.5 mm² 最大: 1.8 mm² 導体接続断面 公称 4 mm² チューブ長 最小: 10 mm チューブ長 最小: 10 mm サューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 10 mm チューブ長さ(最小) 12 mm チューブ長さ(最小) 12 mm チューブ長さ(最小) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 12 mm チューブ長さ(最大) 18 mm | | 7 ± 7 K | | |
| ### Parameter | | 道伏拉结帐面 | | |
| プラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1チューブ長 導体接続断面公称 最小: 最小: 最小: 最小: 最小: 日の mm 最小: | | 等 件按 | | |
| 端子のチューブ長さ DIN 46228/1 | | | | |
| 日本の | | <u>· - · 2</u> | | |
| チューブ長最小:10 mm導体接続断面最小:1.5 mm²最大.2.5 mm²最小:12 mm最大.18 mm導体接続断面公称 4 mm²チューブ長最小:10 mm最大.18 mm導体接続断面最小:6 mm²基大.10 mm²フェルール端子のチューブ長さカーブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)18 mm | 姉ナのナユーノ長さ DIN 46228/ I | - 導体接続断面 | | |
| 導体接続断面最小: 最大. 最大. 最大. 最小: 最小: 最小: 最小: 12 mm 最大. 日本の | | | 最大. | 1 mm ² |
| 最大.2.5 mm²チューブ長最小:12 mm導体接続断面公称4 mm²チューブ長最小:10 mm最大.18 mm導体接続断面最小:6 mm²事大.10 mm²フェルール端子のチューブ長さチューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)18 mm | | | | 10 mm |
| チューブ長最小: 最大. 3体接続断面 チューブ長12 mm 最大. 最小: 最小: 10 mm 最大. 最大. 18 mm導体接続断面最小: 最大. 最大. 10 mm² 最大. 10 mm²がまる。 フェルール端子のチューブ長さ チューブ長さ チューブ長さ (最大) チューブ長さ (最大) チューブ長さ (最大) チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ チューブ長さ (最大) 10 mm チューブ長さ チューブ長さ チューブ長さ (最大) 12 mm チューブ長さ チューブ長さ (最大) 18 mm チューブ長さ チューブ長さ (最大) 18 mm | | 導体接続断面 | | 1.5 mm ² |
| 場体接続断面最大.18 mm導体接続断面最小:10 mm最大.18 mm導体接続断面最大.18 mm導体接続断面最小:6 mm²最大.10 mm²フェルール端子のチューブ長さサューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)10 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)18 mm | | | | 2.5 mm ² |
| 導体接続断面公称4 mm²チューブ長最小:10 mm最大.18 mm導体接続断面最小:6 mm²最大.10 mm²フェルール端子のチューブ長さチューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)10 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最小)12 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)18 mm | | チューブ長 | 最小: | 12 mm |
| 導体接続断面公称4 mm²チューブ長最小:10 mm最大.18 mm導体接続断面最小:6 mm²最大.10 mm²フェルール端子のチューブ長さチューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)10 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最小)12 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)18 mm | | | 最大. | 18 mm |
| サューブ長最小:10 mm最大:18 mm導体接続断面最小:6 mm²最大:10 mm²サューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最小)12 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)18 mm | | 導体接続断面 | 公称 | 4 mm ² |
| 場体接続断面最大.18 mm場内:6 mm²最大.10 mm²また.10 mm²フェルール端子のチューブ長さチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)18 mm | | | | 10 mm |
| 場体接続断面最小: 最大.6 mm² 最大.断面積に応じたプラスチックカラー付き フェルール端子のチューブ長さ | | | | |
| 断面積に応じたプラスチックカラー付き フェルール端子のチューブ長さチューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)12 mmチューブ長さ(最大)10 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最小)12 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最大)18 mm | | 導体接続 断面 | | |
| 断面積に応じたプラスチックカラー付き フェルール端子のチューブ長さチューブ長さ(最小)10 mmチューブ長さ(最大)10 mmチューブ長さ(最大)10 mmチューブ長さ(最大)18 mmチューブ長さ(最小)12 mmチューブ長さ(最大)18 mm | | () (T) X (W) (H) | | |
| フェルール端子のチューブ長さチューブ長さ (最大)12 mmチューブ長さ (最小)10 mmチューブ長さ (最大)18 mmチューブ長さ (最小)12 mmチューブ長さ (最大)18 mm | 断面積に応じたプラスチックカラー付き | チューブ長さ(是小) | | 10 111111 |
| チューブ長さ (最小) 10 mm チューブ長さ (最大) 18 mm チューブ長さ (最小) 12 mm チューブ長さ (最大) 18 mm | | | | • |
| チューブ長さ (最大)18 mmチューブ長さ (最小)12 mmチューブ長さ (最大)18 mm | | | | |
| チューブ長さ (最小)12 mmチューブ長さ (最大)18 mm | | | | |
| チューブ長さ(最大) 18 mm | | | | |
| | | | | |
| チューフ長さ(最小) 10 mm | | | | |
| | | チューブ長さ(最小) | 10 mm | |
| | | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| | チューブ長さ(旨 | 最大) | 18 mm |
|----------------------|----------|-----|-------|
| 断面積に応じたプラスチック製カラーな | チューブ長さ(記 | 最小) | 10 mm |
| しのフェルール端子のチューブ長さ | チューブ長さ(計 | 最大) | 10 mm |
| | チューブ長さ(記 | 最小) | 10 mm |
| | チューブ長さ(記 | 最大) | 18 mm |
| | チューブ長さ(記 | 最小) | 12 mm |
| | チューブ長さ(記 | 最大) | 18 mm |
| | チューブ長さ(計 | 最小) | 10 mm |
| | チューブ長さ(計 | 最大) | 18 mm |
| 断面積に応じた 2 本電線用フェルール端 | チューブ長さ(計 | 最小) | 10 mm |
| 子のチューブ長さ | チューブ長さ(記 | 最大) | 12 mm |
| | チューブ長さ(計 | 最小) | 10 mm |
| | チューブ長さ(計 | 最大) | 18 mm |
| | チューブ長さ(計 | 最小) | 10 mm |
| | チューブ長さ(ł | 最大) | 18 mm |
| | | | |

クランプ用コンダクタ (追加接続)

| 接続種別、 | 追加接続 | PUSH IN |
|-------|------|---------|

システム仕様

| エンドカバープレートの要求 | はい | 電位数 | 1 |
|---------------|-------|---------------------|-----|
| レベル数 | 1 | レベルごとのクランプポイント数 | 4 |
| 層ごとの電位数 | 1 | 内部で交差接続されたレベル | いいえ |
| 取り付けレール | TS 35 | N 関数 | いいえ |
| PE 関数 | いいえ | PEN 関数 | いいえ |

全般

| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 8 | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 22 |
|-----------------|---------------|---------------|--------|
| 標準 | IEC 60947-7-1 | 取り付けレール | TS 35 |

材料データ

| 基本材質 | Wemid | 色 | ダークベージュ |
|--------|-------|-------------|---------|
| 操作要素の色 | 橙色 | UL 94 可燃性等級 | V-0 |

評価データ

| 定格断面 | 6 mm ² | 定格電圧 | 800 V |
|------------------------|-------------------|------------|---------------|
| 定格 DC 電圧 | 800 V | 公称電流 | 41 A |
| 最大導体電流 | 41 A | 標準 | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 0.78 mΩ | 定格インパルス耐電圧 | 8 kV |
| IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 1.31 W | | III |
| | 3 | | |

評価データIECEx/ATEX

| 証明書番号(ATEX) | TUEV16ATEX7909U | 証明書番号(IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
|---------------|-------------------|----------------|------------------|
| 最大電圧(ATEX) | 550 V | 電流(ATEX) | 37 A |
| 最大導体断面積(ATEX) | 6 mm ² | 最大電圧(IECEX) | 550 V |
| 電流(IEEX) | 37 A | 最大導体断面積(IECEX) | 6 mm² |

追加の技術データ

| 開放側面 | 右 | 篏合仕様 | はい |
|------|-------|-----------|-----|
| 固定形式 | TS 35 | 爆発試験バージョン | いいえ |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| 取り付け方式 | TS 35 | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 分類 | • | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |



図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

6 mm²

6

 mm^2

エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、 エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの 使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧 を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子 に指で触れないようにします。

一般注文データ

| 種別 | AEP 4C 6 | バージョン |
|------------|-------------------|----------------|
| 注文番号 | <u>2876180000</u> | Aシリーズ, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4064675663072 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | AEP 4C 6 BL | バージョン |
| 注文番号 | 2876190000 | Aシリーズ, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4064675663089 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | AEP 4C 6 OR | バージョン |
| 注文番号 | 2876200000 | Aシリーズ, エンドプレート |
| GTIN (EAN) | 4064675663096 | |
| 数量 | 50 ST | |

6mm²

6

 mm^2

プラグイン渡り配線は、簡単な操作と迅速な設置を特長とします。これにより、ネジ接続ソリューションと比較して、設置中の時間を大幅に節約できます。

ー般注文データ

| 種別 | ZQV 6N/10 | バージョン |
|------------|-------------------|---|
| 注文番号 | <u>2733970000</u> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 10, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 3.1 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | ZQV 6N/6 | バージョン |
| 注文番号 | <u>2733950000</u> | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 6, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 3.1 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | ZQV 6N/7 | バージョン |
| 注文番号 | 2733960000 | 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 7, ピッチ |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 3.1 mm |
| 数量 | 20 ST | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

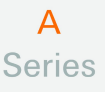
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| 注文番号2786910000渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 10, ピッチGTIN (EAN)4064675064602(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 78.7 mm数量20 STパージョン注文番号1985740000渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 2, ピッチGTIN (EAN)4050118370362(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm数量60 ST種別ZOV 6N/3パージョン | |
|---|--|
| 数量20 ST種別ZOV 6N/2バージョン注文番号1985740000渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 2, ピッチGTIN (EAN)4050118370362(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm数量60 ST | |
| 種別 ZOV 6N/2 バージョン 注文番号 1985740000 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 2, ピッチ GTIN (EAN) 4050118370362 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm 数量 60 ST | |
| 注文番号1985740000渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 2, ピッチGTIN (EAN)4050118370362(mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm数量60 ST | |
| GTIN (EAN) 4050118370362 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm 60 ST | |
| 数量 60 ST | |
| | |
| 番別 70V 6N/3 パージュン | |
| EM Zev on/5 ハンヨン | |
| 注文番号 <u>1985760000</u> 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 3, ピッチ | |
| GTIN (EAN) 4050118370263 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 21.8 mm | |
| 数量 60 ST | |
| 種別 ZOV 6N/3 BL バージョン | |
| 注文番号 <u>1985840000</u> 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 3, ピッチ | |
| GTIN (EAN) 4050118370379 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 21.8 mm | |
| 数量 60 ST | |
| 種別 ZOV 6N/4 バージョン | |
| 注文番号 <u>1985780000</u> 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 41 A, 極数: 4, ピッチ | |
| GTIN (EAN) 4050118370287 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 29.9 mm | |
| 数量 60 ST | |
| 種別 ZOV 6N/4 BL バージョン | |
| 注文番号 1985850000 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 4, ピッチ | |
| GTIN (EAN) 4050118370447 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 29.9 mm | |
| 数量 60 ST | |
| 種別 ZOV 6N/6 BL バージョン | |
| 注文番号 <u>2786890000</u> 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 6, ピッチ | |
| GTIN (EAN) 4064675064572 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 46.3 mm | |
| 数量 20 ST | |
| 種別 ZOV 6N/7 BL バージョン | |
| 注文番号 <u>2786900000</u> 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 7, ピッチ | |
| GTIN (EAN) 4064675064596 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 54.4 mm | |
| 数量 20 ST | |
| 種別 ZQV 6N/2 BL バージョン | |
| 注文番号 <u>1985830000</u> 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 41 A, 極数: 2, ピッチ | |
| GTIN (EAN) 4050118370232 (mm) (P): 8.00, 絶縁: はい, 幅: 13.7 mm | |
| 数量 60 ST | |

A シリーズ



端子台とテスト機器の間の電気的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| —舣 | | ァデ- | -夕 |
|------|-------|-----|-----|
| — nt | //T Y | , - | —·y |

| 種別 | ATPG 6 MI-R | バージョン |
|------------|-------------------|--------------------------------------|
| 注文番号 | <u>1991930000</u> | テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | AEB 35 SC/1 | バージョン |
| 注文番号 | <u>1991920000</u> | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | ATPG 1.5-10 L | バージョン |
| 注文番号 | <u>1991890000</u> | テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| 数量 | 50 ST | |

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。
一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝きませば、ままりに関係します。

一度の作業手順で迅速にインストールできる被復剥さ を提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊か で、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台 マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷 カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関して は、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお 送りください。

一般注文データ

| 種別 | DEK 5/8 MC NE WS | バージョン |
|------------|-------------------|--|
| 注文番号 | <u>1856740000</u> | Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | 白色 |
| 数量 | 800 ST | |

作成日 29.10.2025 06:51:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。

一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷 カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関して は、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施)のファイルをお 送りください。

一般注文データ

種別 DEK 5/8 MC SDR 注文番号 <u>1856750000</u> GTIN (EAN) 4032248400867 数量 160 ST バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,

顧客の仕様に準拠

Plus



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。

一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き を提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊か で、幅は多種類が利用可能です。

- ・即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO またはM-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別 DEK 5/8 PLUS MC NE WS バージョン 注文番号 <u>1046350000</u> Dekafix, 端・

GTIN (EAN) 4032248782055 白色

数量 800 ST

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,

作成日 29.10.2025 06:51:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カスタム印刷



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネク タ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。 このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印 刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。

一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き を提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊か で、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台
- ブランク MultiCard または標準印刷 カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお 送りください。

一般注文データ

種別 DEK 5/8 PLUS MC SDR 注文番号 1046370000 GTIN (EAN)

4032248782079

160 ST 数量

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller,

顧客の仕様に準拠

空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適で す。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズ およびZモデルシリーズでも使用可能です。大型のマー キング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキスト も許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関して は、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお 送りください。

一般注文データ

種別 WS 10/8 PLUS MC NE WS バージョン WS, 端子マーカー, 10 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 白 注文番号 1905950000 GTIN (EAN) 4032248528103 420 ST 数量

作成日 29.10.2025 06:51:04 MEZ



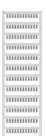
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カスタム印刷



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適で す。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズ およびZモデルシリーズでも使用可能です。大型のマー キング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキスト も許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベル に最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットによ り、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能 です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関して は、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお 送りください。

一般注文データ

種別 注文番号 GTIN (EAN) WS 10/8 PLUS MC SDR

1906030000

4032248528196

数量 84 ST バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmueller, 顧

客の仕様に準拠

デジタル電流クランプデバイス



デジタル電流クランプ装置、アタッチメントおよびアダ プタは、AC 電流と DC 電流の測定に使用されます。これ らのデバイスの大きな利点は、電流の流れを壊さずに測 定できることです。

一般注文データ

種別 注文番号 **ZUB MULTIMETER**

GTIN (EAN)

9205270000 4032248723522

数量

1 ST

バージョン マルチメータ

A シリーズ



Series

ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で 信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り/無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループ マーカー対応のマーキングオプション、およびテストプ ラグホルダーが含まれます。

作成日 29.10.2025 06:51:04 MEZ

データシート

A4C 6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別 AEB 35 SC/1 BK バージョン 注文番号 <u>2475310000</u> Aシリーズ, エンドブラケット GTIN (EAN) 4050118487114

マーカーホルダー

50 ST



マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon®コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

| 1321-2 | · · · | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 種別 | BZT 1 WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | <u>1805490000</u> | アクセサリ, マーカーホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| 数量 | 100 ST | |
| 種別 | BZT 1 ZA WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805520000 | アクセサリ, マーカーホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 数量 | 100 ST | |

A シリーズ



仕切板は、回路の光分離に使用されるか、または隣接する渡り配線コネクタからの電気的絶縁に使用されます。 エンドプレートとは対照的に、輪郭は隣接する端子台 よりも大きくなる場合があります。ただし、アプリケー ション内で必要な空気パスおよびクリープパスを維持で きなくなるため、この値は小さくしないでください。

一般注文データ

| 種別 | APP 2 | バージョン |
|------------|-------------------|--|
| 注文番号 | 2489090000 | Aシリーズ, 隔壁 |
| GTIN (EAN) | 4050118499308 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | AAM 6 YE FLASH | バージョン |
| 注文番号 | <u>2635570000</u> | 端子マーカー, 13 x 8.1 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | |
| 数量 | 40 ST | |
| 種別 | AEB 35 SCL/1 V0 | バージョン |
| 注文番号 | <u>2661280000</u> | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| 数量 | 20 ST | |

作成日 29.10.2025 06:51:04 MEZ

データシート

A4C 6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| 種別 | AEB 35 SCL/1 VO BK | バージョン |
|------------|----------------------------------|--------------------------|
| 注文番号 | <u>2661300000</u> | Aシリーズ, エンドプラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| 数量 | 20 ST | |
| | | |
| 種別 | AEB 35 SCL/1 VO GY | パージョン |
| 種別 注文番号 | AEB 35 SCL/1 V0 GY 2661290000 | バージョン Aシリーズ, エンドブラケット |
| | · · | |

WS 8/8



WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカーは、ふたつのコンポーネントから構成される革新的な複合材を使用しています。マーカーのハードベースの外形がコネクタにしっかりとはまります。弾性表面仕上げにより、マーカーの取り付けが容易になります。この特殊なパンチ加工材は、特に長い端子台で積み重なりがちなわずかな間隔の違いに対応するために、ストリップの伸張を可能にします。別の1点の長所:表面材の優れた印刷適性により、耐久性および摩耗耐性に優れたラベリングを実現します。300 dpi の印刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

一般注文データ

| 種別 | WS-A 8/8 MM WS | バージョン | | |
|------------|-------------------|---|--|--|
| 注文番号 | <u>2448930000</u> | WS, 端子マーカー, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118462982 | | | |
| 数量 | 500 ST | | | |

DEK 5/8



WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカーは、ふたつのコンポーネントから構成される革新的な複合材を使用しています。マーカーのハードベースの外形がコネクタにしっかりとはまります。弾性表面仕上げにより、マーカーの取り付けが容易になります。この特殊なパンチ加工材は、特に長い端子台で積み重なりがちなわずかな間隔の違いに対応するために、ストリップの伸張を可能にします。別の1点の長所:表面材の優れた印刷適性により、耐久性および摩耗耐性に優れたラベリングを実現します。300 dpi の印刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。

MultiMark で得られるメリット

- 強固な保持と耐久性に優れた印刷
- 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

-般注文データ

種別 DEK 5/8 MM WS 注文番号 2007130000 GTIN (EAN) 4050118392012

500 ST

バージョン Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色

スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準 拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリッ

一般注文データ

種別 SDS 1.0X5.5X150 注文番号 2749380000

4050118895605

GTIN (EAN) 数量 1 ST バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 150 mm, 刃厚

み (A): 1 mm

テストプラグ



端子台とテスト機器の間の電気的接続には、テストアダ プターとテストプラグが使用されます。これにより、電 気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことが できます。

一般注文データ

種別 0249600000 注文番号 GTIN (EAN) 4008190022785 20 ST 数量

バージョン

プラグ (端子), プラグイン接続, 4 mm², 接続数: 1, 極数: 4, 幅: 6.5 mm

作成日 29.10.2025 06:51:04 MEZ