

ZP 2.5/1AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



当社の WeiCoS システム対応プラグは、すべての異なる接続システムで使用できます。品揃えは、1極から10極までの組立済コネクタと、個別の組立済製品を含みます。これにより、すべてのアプリケーションに対して最大限の柔軟性が確保されます。個別調整されたアクセサリは、環境への影響に対する安全性および保護を高めます。

一般注文データ

| | |
|------------|---------------------------------|
| バージョン | Zシリーズ, プラグインコネクタ, ダークベージュ, 直接実装 |
| 注文番号 | 1815440000 |
| 種別 | ZP 2.5/1AN/2 |
| GTIN (EAN) | 4032248370252 |
| 数量 | 25 items |

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 41 mm | 奥行き (インチ) | 1.6142 inch |
| 高さ | 16.5 mm | 高さ (インチ) | 0.6496 inch |
| 幅 | 10.2 mm | 幅 (インチ) | 0.4016 inch |
| 正味重量 | 5.8 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -50 °C...75 °C |
| 連続動作温度、最小 | -50 °C | 連続動作温度、最大 | 120 °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 | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

CSA評価データ

| | | | |
|--------------------|----------------|-------------------|--------|
| 電圧サイズC (cCSAus) | 300 V | 現在のサイズD (cCSAus) | 5 A |
| 導体断面積の最小 (cCSAusX) | 26 AWG | 電流サイズC (cCSAus) | 20 A |
| 証明書番号 (cCSAus) | 154685-1460993 | 配線の最大断面 (cCSAusX) | 12 AWG |
| 電圧規模D (cCSAus) | 600 V | | |

UL評価データ

| | | | |
|----------------------------|--------|-----------------------------------|-------|
| 導体サイズ工場配線最大 (cURus) | 12 AWG | 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 26 AWG (cURus) | |
| コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus) | 26 AWG | 電圧サイズC (cURus) | 300 V |
| 現在のサイズC (cURus) | 20 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 (cURus) | 12 AWG | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | |
|--------------------|----------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A2 |
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 26 |
| 接続方向 | 上部 |
| 被覆剥き長さ | 10 mm |
| 接続方式 | プラグイン接続 |
| 接続数 | 2 |
| クランプ範囲、最大 | 4 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.13 mm ² |
| 刃寸法 | 0.6 x 3.5 mm |
| 配線接続断面積 AWG、最小 | AWG 12 |

ZP 2.5/1AN/2

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、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大 | | | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.13 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | | | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | | | |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.13 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | | | |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 4 mm ² | | |
| 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.13 mm ² | | |
| 接続断面、撚線、最小 | 0.13 mm ² | | |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 4 mm ² | | |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.13 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 | 導体接続断面 | 公称 | 0.5 mm ² |
| | 導体接続断面 | 公称 | 0.75 mm ² |
| | 導体接続断面 | 公称 | 1 mm ² |
| | 導体接続断面 | 公称 | 1.5 mm ² |
| | 導体接続断面 | 公称 | 2.5 mm ² |
| 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 | 導体接続断面 | 公称 | 0.5 mm ² |
| | 導体接続断面 | 公称 | 0.75 mm ² |
| | 導体接続断面 | 公称 | 1 mm ² |
| | 導体接続断面 | 公称 | 1.5 mm ² |
| | 導体接続断面 | 公称 | 2.5 mm ² |

システム仕様

| | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------|-----|
| バージョン | プラグインコネクタ, 耐張 クランプ接続 | エンドカバープレートの要求 | いいえ |
| 電位数 | 2 | レベル数 | 1 |
| レベルごとのクランプポイント数 | 1 | 内部で交差接続されたレベル | いいえ |
| PE 接続 | いいえ | | |

全般

| | | | |
|---------------|-------------------------|----------------|--------|
| 極数 | 2 | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 26 |
| 設置アドバイス 標準 | 直接実装 IEC60947-7-1に準拠 | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 12 |

材料データ

| | | | |
|-------------|-------|---|---------|
| 基本材質 | Wemid | 色 | ダークベージュ |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | | |

評価データ

| | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|
| 定格断面 | 2.5 mm ² | 定格電圧 | 500 V |
| 隣接端子への定格電圧 | 500 V | クランプ支持 & 差し込み式システムの最 大電圧 | 690 V |
| 定格 DC 電圧 | 500 V | 公称電流 | 24 A |
| 最大導体電流 | 24 A | 標準 | IEC60947-7-1に準拠 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 1.33 mΩ | 定格インパルス耐電圧 | 6 kV |
| 隣接端子への定格インパルス耐圧 | 6 kV | IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 0.77 W |
| 汚染度 | 3 | | |

追加の技術データ

| | | | |
|--------|---------|---------|------|
| 開放側面 | 閉 | 設置アドバイス | 直接実装 |
| 取り付け方式 | 接続されている | | |

技術データ

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

ZP 2.5/1AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

テストアダプターとテストソケット



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、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 | ZTA ZT2.5 | バージョン |
| 注文番号 | 1827080000 | アクセサリ, テストアダプター, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248411276 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 種別 | ZTA ZT2.5/ZA | バージョン |
| 注文番号 | 1847600000 | アクセサリ, テストアダプター, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248412679 | |
| 数量 | 25 ST | |

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プ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 種別 | SDS 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 9008330000 | スクリュードライバー, スクリュードライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| 数量 | 1 ST | |

アクセサリ

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剥きを提供します。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
- ワイドミュー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 5/5 MC NE BL | バージョン | |
| 注文番号 | 1609801693 | | |
| GTIN (EAN) | 4008190397166 | | |
| 数量 | 1000 ST | | |

STR 透明ストリップ



一般注文データ

| | | | |
|------------|----------------------------|-------|--|
| 種別 | STR 7 F.SCHT 7 | バージョン | |
| 注文番号 | 0515300000 | | |
| GTIN (EAN) | 4008190182175 | | |
| 数量 | 20 ST | | |

ZP 2.5/1AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



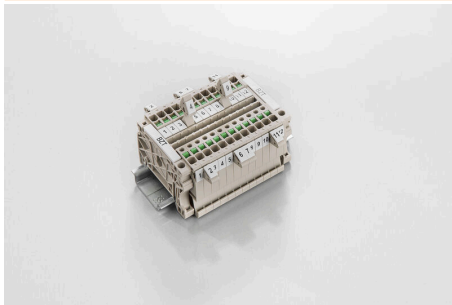
実績のある MultiCard 形式採用の ZS マーカーは、Z モデルシリーズ専用が開発されています。それらは広い印刷面積を備えています。ヒンジ機構は、分解せずに渡り配線コネクタにアクセス可能です。単体のタグがストリップにクリップ固定されているため、迅速な設置が保証されます。単一のタグは分離が容易です。

- ヒンジ付きマーカー面
 - 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 | ZS 10/5 MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1610000000 | ZS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190263171 | レン・ブラッドリー, 白色 |
| 数量 | 480 ST | |
| 種別 | WS 10/5 M MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1792000000 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4032248223862 | レン・ブラッドリー, 白色 |
| 数量 | 720 ST | |

マーカーホルダー



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® コネクトモジュラー端子台のすべての標準マーキングチャン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

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 種別 | BZT 1 WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805490000 | 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 | |