

PTDS 4 NE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



断面積 1.5 ~ 6 mm の未切断ケーブル使用の分配器。
電源 / T 分岐タップは、プッシュイン接続 (0.5 ~ 10 mm) またはプラグイン接続 (0.5 ~ 4 mm) を介して接続します。

色分けマーキングは、配線割り当てを明確にします。

- 電源
- 電力分配
- 電源ブランチ

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | Field Power® プラグインコネクタ, IP20, ポリアミド, PUSH IN, 極数 (テキスト): 2 x 5 |
| 注文番号 | 2000240000 |
| 種別 | PTDS 4 NE |
| GTIN (EAN) | 4050118387520 |
| 数量 | 10 items |

PTDS 4 NE

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

www.weidmueller.com

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 | 36.15 mm | 奥行き (インチ) | 1.4232 inch |
| 高さ | 27.3 mm | 高さ (インチ) | 1.0748 inch |
| 幅 | 55.45 mm | 幅 (インチ) | 2.1831 inch |
| 正味重量 | 4.09 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|----------------|
| 保管温度 | -40 °C...85 °C | 動作温度 | -40 °C...80 °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

裁可

| | | | |
|---------------|--------|------------|-------|
| 証明書番号 (cURus) | E60693 | 設定 (cURus) | CURUS |
|---------------|--------|------------|-------|

IEC規格に準拠した公称データ

| | | |
|------------------------|-----------------|---|
| プラグインコネクタの IEC 準拠公称データ | 標準 | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984 |
| | 定格電圧 | 690 V |
| | 定格インパルス耐電圧 | 8.00 kV |
| | 公称電流 (負荷電極 3 つ) | 32 A |
| | 公称電流 (負荷電極 4 つ) | 25 A |

ULに準拠した公称データ

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|
| プラグインコネクタの UL 準拠公称データ | 標準 | UL 1059 |
| | 注意事項 | UL 規格取得済みの TC-ER ケーブルで使用する場 合 |
| | 導体接続断面積、AWG、最大 | AWG 12 |
| | 導体接続断面積、AWG、最小 | AWG 16 |
| | 定格電圧 | 600 V |
| | 定格電流 | 20 A |

一般データ

| | | | |
|-------------|---------|----------|---------|
| 絶縁材 | ポリアミド | シリコーン | いいえ |
| 色 | 黒色 | 保護度合い | IP20 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | 取り付け方式 | 接続されている |
| コーディング可能 | はい | テストポイント | 2 mm |
| 極数 (テキスト) | 2 x 5 | 接点 / 極数 | 2 |
| 導体接続方法 | PUSH IN | 導体取り出し方向 | 90° |

PTDS 4 NE

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

www.weidmueller.com

技術データ

締め付け力、押し込み接続

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| クランプ範囲、最大プッシュイン接続 | 4 mm ² | クランプ範囲、最小プッシュイン接続 | 0.5 mm ² |
| 接続配線の断面、フレキシブル、2つのクランプ可能な配線、押し込み接続、最大 | 4.00 mm ² | ブレードサイズ、押し込み接続 | 3.0 x 0.5 mm |
| 被覆剥き長さ、押し込み接続 | 12 mm | 細径撚線 フレキシブル、最大 押し込 | 4.00 mm ² |
| 細径撚線 フレキシブル、最小 押し込み接続 | 0.50 mm ² | み接続 | |
| 接続ワイヤの断面、ワイヤエンドフェ | 0.5 mm ² | 接続ワイヤの断面、フレキシブル、2つ | 0.50 mm ² |
| ルール付フレキシブル、プラスチックカ | | のクランプ可能配線、押し込み接続、最 | |
| ラー付12mm、DIN 46228/4、押し込 | | 小 | |
| み接続、最小。 | | 接続導体断面積、細線仕様、プッシュイ | 4 mm ² |
| 接続導体断面積、プッシュイン接続、ソ | 4 mm ² | ン接続、最大 | |
| リッド、最大 | | 接続電線の断面積、フェルール端子で柔 | 4.00 mm ² |
| 接続導体断面積、細線仕様、プッシュイ | 0.5 mm ² | 軟、プラスチックカラーで8mm、DIN | |
| ン接続、最小 | | 46228/1、プッシュイン接続、最大 | |
| 接続導体断面積、プッシュイン接続、ソ | 0.5 mm ² | 接続電線の断面積、フェルール端子 | 4.00 mm ² |
| リッド、最小 | | の柔軟性、プラスチックカラー付き | |
| 接続電線の断面、フェルール端子の | 4 mm ² | 12mm、DIN 46228/1、プッシュイ | |
| 細線仕様、プラスチックカラー付き | | ン接続、最大 | |
| 12mm、DIN 46228/4、プッシュイ | | 接続電線の断面、フェルール端子の | 0.50 mm ² |
| ン接続、最大 | | 細線仕様、プラスチックカラー付き | |
| 接続電線の断面積、フェルール端子で柔 | 4.00 mm ² | 8mm、DIN 46228/1、プッシュイ | |
| 軟、プラスチックカラーで8mm、DIN | | ン接続、最小 | |
| 46228/4、プッシュイン接続、最大 | | 配線接続断面、撚り線、プッシュイ | 0.5 mm ² |
| 接続ワイヤの断面、ワイヤエンド付 | 0.50 mm ² | ン接続、最小 | |
| フェルールの柔軟性、プラスチックカラー | | 接続電線の断面、フェルール端子の | 0.50 mm ² |
| 付き12mm、DIN 46228/1、押し込 | | 細線仕様、プラスチックカラー付き | |
| み接続、最小。 | | 8mm、DIN 46228/4、プッシュイ | |
| | | ン接続、最小 | |
| | | 配線接続断面、撚り線、押し込み | 4 mm ² |
| | | 接続、最大 | |

締め付け力

| | | |
|-----------------|---------------------|---|
| 接続データ-プラグインコネクタ | 導体接続方法 | PUSH IN |
| | ツールの運用刃寸法 | 3.0 x 0.5 mm |
| | 被覆剥き長さ | 12.00 mm |
| | 極数 | 5 |
| | 導体接続断面積、固定式、最大 | 4 mm ² |
| | 導体接続断面積、固定式、最小 | 0.50 mm ² |
| | 導体接続断面積、撚線、最大 | 4.00 mm ² |
| | 導体接続断面積、撚線、最小 | 0.50 mm ² |
| | 導体接続断面積、細径撚線、最大 | 4.00 mm ² |
| | 導体接続断面積、細径撚線、最小 | 0.50 mm ² |
| | 導体接続断面積、最細径撚線、最大 | 4.00 mm ² |
| | 導体接続断面積、最細径撚線、最小 | 0.50 mm ² |
| | 導体接続断面積、フェルール端子付属仕様 | フェルール端子のタイ プラスチックカラー付き 12 mm 標準 DIN 46228/1 断面積、最小 0.5 mm ² 断面、最大 4 mm ² フェルール端子のタイ プラスチックカラー付き 12 mm 標準 DIN 46228/4 断面積、最小 0.5 mm ² |

技術データ

| | |
|-------------|---------------------|
| 断面、最大 | 4 mm ² |
| フェルール端子のタイプ | プラスチックカラー付き 8 mm |
| 標準 | DIN 46228/1 |
| 断面積、最小 | 0.5 mm ² |
| 断面、最大 | 4 mm ² |
| フェルール端子のタイプ | プラスチックカラー付き 8 mm |
| 標準 | DIN 46228/4 |
| 断面積、最小 | 0.5 mm ² |
| 断面、最大 | 4 mm ² |
| フェルール端子のタイプ | ツインワイヤエンドフェ ルール |
| 断面積、最小 | 0.5 mm ² |
| 断面、最大 | 4 mm ² |

分類

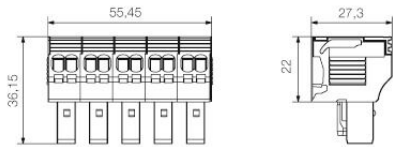
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |

PTDS 4 NE

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

図面

www.weidmueller.com



PTDS 4 NE

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

ツール



PVC 製ケーブル対応シースストリッパー

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| 種別 | AM 16 | バージョン |
| 注文番号 | 9204190000 | ツール, シースストリッパー |
| GTIN (EAN) | 4032248608133 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | AM 25 | バージョン |
| 注文番号 | 9001540000 | ツール, シースストリッパー |
| GTIN (EAN) | 4008190138271 | |
| 数量 | 1 ST | |

プラグ



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

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| 種別 | ZVR ZP2.5 | バージョン |
| 注文番号 | 1816130000 | Zシリーズ, ロッキングクリップ, 黄色, 3.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248370702 | |
| 数量 | 25 ST | |

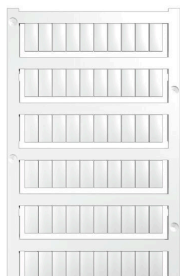
PTDS 4 NE

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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。

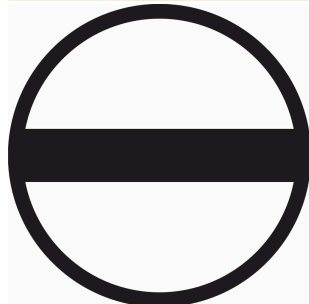
- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

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 12/6 MC NE WS | バージョン |
| 注文番号 | 1609900000 | WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190203467 | レン・ブラッドリー, 白色 |
| 数量 | 600 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 0.5X3.0X80 | バージョン |
| 注文番号 | 2749330000 | スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3 mm, ブレード長: 80 mm, 刃厚み |
| GTIN (EAN) | 4050118895551 | (A): 0.5 mm |
| 数量 | 1 ST | |