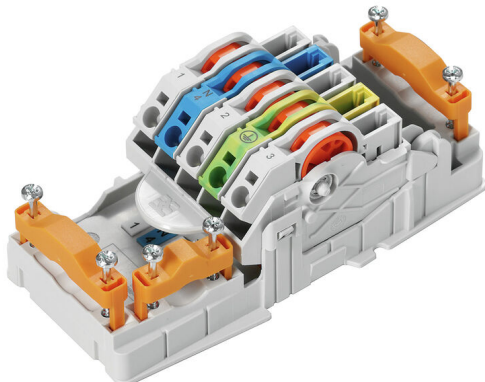


PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.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 | FieldPower®接触素子, AC, IP20, 絶縁変位接続 (IDC), PUSH IN, 極数 (テキスト): 5 |
| 注文番号 | 1957620000 |
| 種別 | PT6 |
| GTIN (EAN) | 4032248642489 |
| 数量 | 1 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 | 54 mm |
| 高さ | 139.5 mm |
| 幅 | 61.5 mm |
| 正味重量 | 196 g |

| | |
|-----------|-------------|
| 奥行き (インチ) | 2.126 inch |
| 高さ (インチ) | 5.4921 inch |
| 幅 (インチ) | 2.4213 inch |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|----------------|
| 保管温度 | -40 °C...85 °C | 動作温度 | -40 °C...55 °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 |

IEC規格に準拠した公称データ

| | | |
|-------------------|-----------------|------------------------------|
| 接点要素の IEC 準拠公称データ | 電圧種別 | AC |
| | フェーズ数 | 3 |
| | 標準 | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 |
| | 定格電圧 | 800 V |
| | 定格インパルス耐電圧 | 8.00 kV |
| | 公称電流 (負荷電極 3 つ) | 41 A |
| | 公称電流 (負荷電極 4 つ) | 25 A |

ULに準拠した公称データ

| | | |
|------------------|----------------|------------------------------|
| 接点要素の 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 10 |
| | 導体接続断面積、AWG、最小 | AWG 14 |
| | 定格電圧 | 600 V |
| | 定格電流 | 30 A |

一般データ

| | | | |
|-------------|------------------------------|-----------|-----------------------|
| 絶縁材 | ポリアミド | シリコーン | いいえ |
| 色 | グレー | 保護度合い | IP20 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | コーディング可能 | はい, PEにコーディング |
| 電圧種別 | AC | 極数 (テキスト) | 5 |
| 接点 / 極数 | 1 | 導体接続方法 | 絶縁変位接続 (IDC), PUSH IN |
| 接続方式 2 | FieldPower® plug PTS 4、PTDS4 | | |

技術データ

締め付け力

| | | |
|----------------------|---------------------|---|
| 接続データ-接点要素のブランチ/電源引込 | 導体接続方法 | PUSH IN |
| | ツールの運用刃寸法 | 0.6 x 3.5 mm |
| | 極数 | 5 |
| | 導体接続断面積、固定式、最大 | 6 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、撲線、最大 | 6.00 mm ² |
| | 導体接続断面積、撲線、最小 | 0.50 mm ² |
| | 導体接続断面積、細径撲線、最大 | 10.00 mm ² |
| | 導体接続断面積、細径撲線、最小 | 0.50 mm ² |
| | 導体接続断面積、最細径撲線、最大 | 6.00 mm ² |
| | 導体接続断面積、最細径撲線、最小 | 0.50 mm ² |
| 接続データ-接点要素のブランチ/電源バス | 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 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 断面、最大 6 mm ² フェルール端子のタイプ 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 断面、最大 6 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 6 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 6 mm ² |
| | 極数 | 5 |
| | 導体接続方法 | 絶縁変位接続 (IDC) |
| | ツールの運用刃寸法 | 0.6 x 3.5 mm |
| | 極数 | 5 |
| | 導体接続断面積、固定式、最大 | 6 mm ² |
| | 導体接続断面積、固定式、最小 | 1.50 mm ² |
| | 導体接続断面積、撲線、最大 | 6.00 mm ² |
| | 導体接続断面積、撲線、最小 | 2.50 mm ² |
| | 導体接続断面積、細径撲線、最大 | 6.00 mm ² |
| | 導体接続断面積、細径撲線、最小 | 2.50 mm ² |
| | 極数 | 5 |

分類

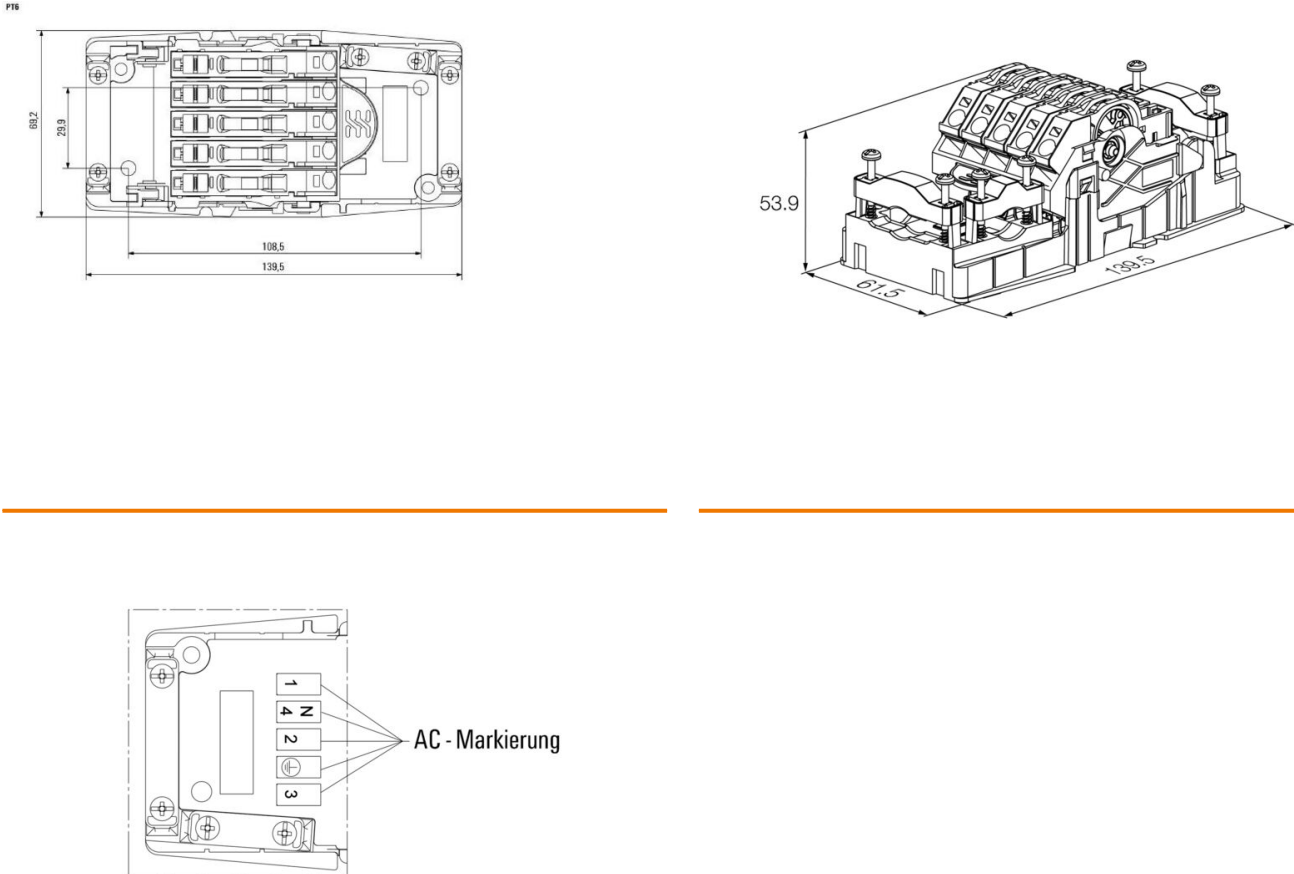
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002498 | ETIM 9.0 | EC002498 |
| ETIM 10.0 | EC002498 | ECLASS 14.0 | 27-14-25-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-25-90 | | |

PT6

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

www.weidmueller.com

図面



PT6

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラグインコネクタ



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | PTS 4 | バージョン |
| 注文番号 | 1952120000 | Field Power® 插拔式端子接线盒, 三相交流, IP20, ポリアミド, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4032248632909 | IN, 極数 (テキスト): 5 |
| 数量 | 10 ST | |
| 種別 | PTDS 4 | バージョン |
| 注文番号 | 1952130000 | Field Power® 插拔式端子接线盒, 三相交流, IP20, ポリアミド, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4032248632084 | IN, 極数 (テキスト): 2 x 5 |
| 数量 | 10 ST | |

ヒューズプラグ



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | PTSI 4/LD 400V AC | バージョン |
| 注文番号 | 1961770000 | Field Power® 插拔式端子接线盒, ヒューズ, IP20, ポリアミド, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4032248641765 | IN, 極数 (テキスト): 5 |
| 数量 | 1 ST | |

ツール



PVC 製ケーブル対応シーストリッパー

PT6

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

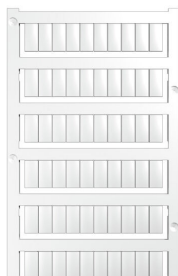
www.weidmueller.com

アクセサリ

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, シーストリッパー |
| GTIN (EAN) | 4008190138271 | |
| 数量 | 1 ST | |

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。

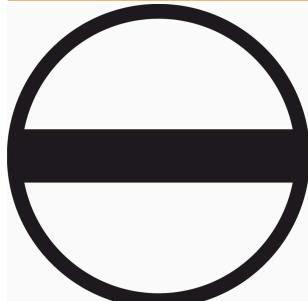
WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- 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 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190203467 | レン・プラッドリー, 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 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 2749340000 | スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | み (A): 0.6 mm |
| 数量 | 1 ST | |

PT6

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

クロスヘッドスクリュードライバ、ポジドライブ製



一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SDK PZ2 X 100 | バージョン |
| 注文番号 | 2749450000 | スクリュードライバー、刃幅 (B): 6 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2 |
| GTIN (EAN) | 4050118895674 | |
| 数量 | 1 ST | |

ケーブル負荷解放部品



FieldPower® ボックス対応の、非常に広い範囲のアクセサリ。

ケーブルシール、端子レール、ロック材など。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | ZE PTSC 3X27 PT6 | バージョン |
| 注文番号 | 2370760000 | ケーブル負荷解放部品、ポリアミド 66, PT6接点エレメントのエネル |
| GTIN (EAN) | 4032248991075 | ギーバス用ケーブル負荷解放部品、15 - 17 mm k k エーブル直径対応 |
| 数量 | 100 ST | |
| 種別 | ZE SE PTSC 3X27 PT6 | バージョン |
| 注文番号 | 2370770000 | ケーブル負荷解放部品、ポリアミド 66, PT6接点エレメントのサイドエ |
| GTIN (EAN) | 4032248991082 | ントリ対応ケーブル負荷解放部品、15 - 17 mm k k エーブル直径対応 |
| 数量 | 100 ST | |