

## PT6

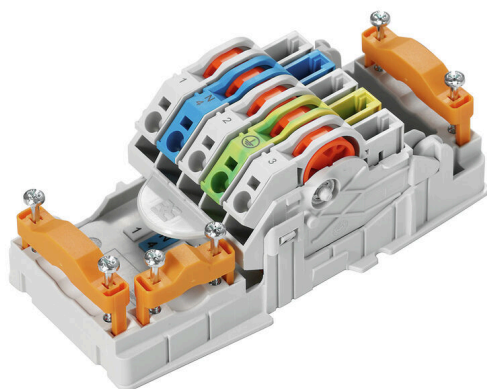
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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	<a href="#">1957620000</a>
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	奥行き (インチ)	2.126 inch
高さ	139.5 mm	高さ (インチ)	5.4921 inch
幅	61.5 mm	幅 (インチ)	2.4213 inch
正味重量	196 g		

## 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

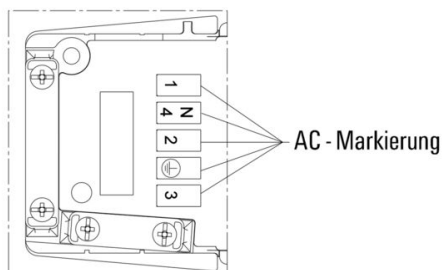
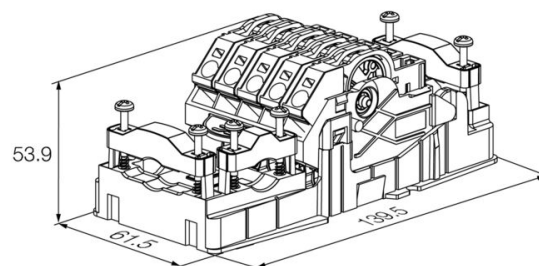
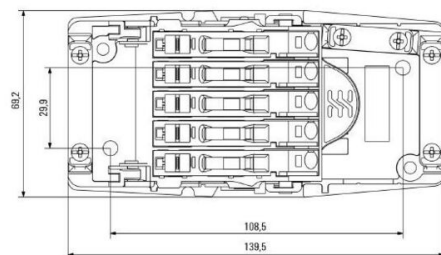
## 締め付け力

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 <sup>2</sup>
	導体接続断面積、固定式、最小	0.50 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、撚線、最大	6.00 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、撚線、最小	0.50 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、細径撚線、最大	10.00 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、細径撚線、最小	0.50 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、最細径撚線、最大	6.00 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、最細径撚線、最小	0.50 mm <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
		断面、最大 6 mm <sup>2</sup>
		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 <sup>2</sup>
		断面、最大 6 mm <sup>2</sup>
		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 <sup>2</sup>
		断面、最大 6 mm <sup>2</sup>
		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 <sup>2</sup>
		断面、最大 6 mm <sup>2</sup>
		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 <sup>2</sup>
		断面、最大 6 mm <sup>2</sup>
接続データ-接点要素電源バス	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 <sup>2</sup>
	導体接続断面積、固定式、最小	1.50 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、撚線、最大	6.00 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、撚線、最小	2.50 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、細径撚線、最大	6.00 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、細径撚線、最小	2.50 mm <sup>2</sup>
	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



## PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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	<a href="#">1952120000</a>	Field Power® プラグインコネクタ, 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	<a href="#">1952130000</a>	Field Power® プラグインコネクタ, 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	<a href="#">1961770000</a>	Field Power® プラグインコネクタ, 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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

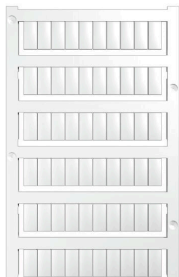
## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	AM 16	バージョン
注文番号	<a href="#">9204190000</a>	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	<a href="#">9001540000</a>	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	<a href="#">1609900000</a>	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 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	<a href="#">2749340000</a>	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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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



プラススクリュードライバー、ポジドライブ製、SDK PZ  
DIN 5262、ISO 8764/2-PZ、ISO 8764/1-PZへの出力、  
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	SDK PZ2 X 100	バージョン
注文番号	<a href="#">2749450000</a>	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	<a href="#">2370760000</a>	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	<a href="#">2370770000</a>	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	