

## PTSI 4/LD 36V AC/DC

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

[www.weidmueller.com](http://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	Field Power® プラグインコネクタ, ヒューズ, IP20, ポリアミド, PUSH IN, 極数 (テキスト): 5
注文番号	<a href="#">1252210000</a>
種別	PTSI 4/LD 36V AC/DC
GTIN (EAN)	4050118044331
数量	1 items

## PTSI 4/LD 36V AC/DC

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

[www.weidmueller.com](http://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	55 mm
高さ	85 mm
幅	57 mm
正味重量	92 g

奥行き (インチ)	2.1654 inch
高さ (インチ)	3.3464 inch
幅 (インチ)	2.2441 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 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)

7cl

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

ヒューズプラグの IEC 準拠公称データ

電圧種別	AC, DC
標準	IEC 61984, IEC 60947-7-3
定格電圧	36 V
定格インパルス耐電圧	6.00 kV
定格電流	12 A

## ULに準拠した公称データ

ヒューズプラグの UL 準拠公称データ

## 一般データ

絶縁材	ポリアミド
色	黒色
UL 94 可燃性等級	V-0
機能	ヒューズ
テストポイント	2 mm
接点 / 極数	1
カートリッジヒューズ	6.3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")
障害表示	赤色LED

シリコーン	いいえ
保護度合い	IP20
取り付け方式	接続されている
コーディング可能	はい, PEにコーディング
極数 (テキスト)	5
導体接続方法	PUSH IN
導体取り出し方向	90°

## 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 <sup>2</sup>
ブレードサイズ、押し込み接続	3.0 x 0.5 mm

クランプ範囲、最小プッシュイン接続	0.5 mm <sup>2</sup>
被覆剥き長さ、押し込み接続	12 mm

## PTSI 4/LD 36V AC/DC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

細径撓線 フレキシブル、最大 押し込 4.00 mm <sup>2</sup> み接続	細径撓線 フレキシブル、最小 押し込 0.50 mm <sup>2</sup> み接続
接続ワイヤの断面、ワイヤエンドフェルール付フレキシブル、プラスチックカラー付12mm、DIN 46228/4、押し込 み接続、最小。	接続導体断面積、細線仕様、プッシュイ 4 mm <sup>2</sup> ン接続、最大
接続導体断面積、プッシュイン接続、ソ 4 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 軟、プラスチックカラーで8mm、DIN 46228/1、プッシュイン接続、最大
接続導体断面積、細線仕様、プッシュイ 0.5 mm <sup>2</sup> ン接続、最小	接続電線の断面積、フェルール端子 4.00 mm <sup>2</sup> の柔軟性、プラスチックカラー付き 12mm、DIN 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 <sup>2</sup> リッド、最小	接続電線の断面、フェルール端子の 0.50 mm <sup>2</sup> 細線仕様、プラスチックカラー付き 8mm、DIN 46228/1、プッシュイン接 続、最小
接続電線の断面、フェルール端子の 4 mm <sup>2</sup> 細線仕様、プラスチックカラー付き 12mm、DIN 46228/4、プッシュイン接 続、最大	接続電線の断面積、フェルール端子で柔 4.00 mm <sup>2</sup> 軟、プラスチックカラーで8mm、DIN 46228/4、プッシュイン接続、最大
接続電線の断面、フェルール端子の 0.50 mm <sup>2</sup> 細線仕様、プラスチックカラー付き 8mm、DIN 46228/4、プッシュイン接 続、最小	接続ワイヤの断面、ワイヤエンド付フェルールの柔軟性、プラスチックカラー付 き12mm、DIN 46228/1、押し込み接 続、最小。

## 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 <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、撓線、最大	4.00 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、撓線、最小	0.50 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、細径撓線、最大	4.00 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、細径撓線、最小	0.50 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、最細径撓線、最大	4.00 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面積、最細径撓線、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 46228/1 断面積、最小 0.5 mm <sup>2</sup> 断面、最大 4 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 4 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 46228/1 断面積、最小 0.5 mm <sup>2</sup> 断面、最大 4 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 4 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

**PTSI 4/LD 36V AC/DC**

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

**技術データ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

	断面積、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
	断面、最大	4 mm <sup>2</sup>

**分類**

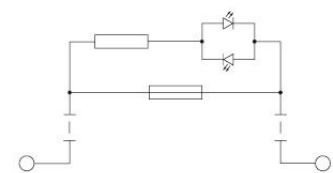
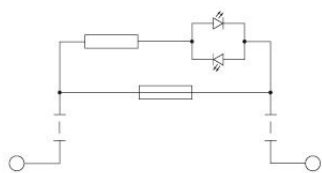
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

**PTSI 4/LD 36V AC/DC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



## PTSI 4/LD 36V AC/DC

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

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## ヒューズ



当社の幅広い品揃えのアクセサリとして、適切なヒューズリンクも提供します。品揃えには、5 x 20 mm から 10 x 38 mm までの装置保護ヒューズ(ミニチュアヒューズ)、E 14 から E 18 のヒューズリンク、自動車用ヒューズ、自動遮断器が含まれます。ヒューズホルダー対応ゲージリングが品揃え全体にわたって展開されています。

## 一般注文データ

種別	GZ 12.5A/F	バージョン
注文番号	<a href="#">1460650000</a>	小型ヒューズ、即効性, 12.5 A, G-Si.6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266627	
数量	10 ST	
種別	GZ 10.0A/F	バージョン
注文番号	<a href="#">1460640000</a>	小型ヒューズ、即効性, 10 A, G-Si.6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266801	
数量	10 ST	
種別	GZ 7.0A/F	バージョン
注文番号	<a href="#">1460630000</a>	小型ヒューズ、即効性, 7 A, G-Si.6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266726	
数量	10 ST	
種別	GZ 5.0A/F	バージョン
注文番号	<a href="#">1460620000</a>	小型ヒューズ、即効性, 5 A, G-Si.6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266610	
数量	10 ST	
種別	GZ 3.0A/F	バージョン
注文番号	<a href="#">1460610000</a>	小型ヒューズ、即効性, 3 A, G-Si.6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266702	
数量	10 ST	
種別	GZ 2.0A/F	バージョン
注文番号	<a href="#">1460600000</a>	小型ヒューズ、即効性, 2 A, G-Si.6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266719	
数量	10 ST	
種別	GZ 1.0A/F	バージョン
注文番号	<a href="#">1460590000</a>	小型ヒューズ、即効性, 1 A, G-Si.6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266634	
数量	10 ST	
種別	GZ 0.5A/F	バージョン
注文番号	<a href="#">1460580000</a>	小型ヒューズ、即効性, 0.5 A, G-Si.6.3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266603	
数量	10 ST	

## PTSI 4/LD 36V AC/DC

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

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## ツール

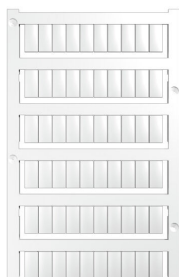


PVC 製ケーブル対応シースストリッパー

## 一般注文データ

種別	AM 16	バージョン
注文番号	<a href="#">9204190000</a>	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	<a href="#">9001540000</a>	ツール, シースストリッパー
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, 端子マーク, 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	

## PTSI 4/LD 36V AC/DC

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

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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	<a href="#">2749330000</a>	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	