

**PTSI 4/LD 36V AC/DC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Umfangreiches Zubehör für die FieldPower® Boxen.  
Leitungsdichtungen, Steckverbinder,  
Verriegelungselemente und vieles mehr.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">1252210000</a>
Typ	PTSI 4/LD 36V AC/DC
Ausführung	FieldPower®, Steckverbinder, PUSH IN, 0.5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4050118044331
VPE	1 Stück

## PTSI 4/LD 36V AC/DC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 93,18 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur Dauergebrauchstemperatur, min. -50 °C	Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C
---	--

### Allgemeine Angaben - Stecker

Anzahl Anschlüsse / Pol	1	Ausfallanzeige	LED rot
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Farbe Isolierstoff	schwarz
Isolierstoff des Stecker	PA GF	Kodierbar	Ja, kodiert auf PE
Leiter-Abgangsrichtung	90°	Leiter-Anschluss technik	PUSH IN
Montageart	gesteckt	Polzahl	5
Prüfabgriff	2 mm	Sicherungseinsatz	6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")

### Klemmbarkeit Push In Anschluss

Abisolierlänge, Push-In Anschluss	12 mm	Klemmbereich, max. Push In Anschluss	4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min. Push In Anschluss	0,5 mm <sup>2</sup>	Klingenmaß, Push-In Anschluss	3,0 x 0,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, Push-In Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, Push-In Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Polzahl	5	feinstdrätig, max. Push-In Anschluss	4 mm <sup>2</sup>
feinstdrätig, min. Push-In Anschluss	0,5 mm <sup>2</sup>		

### Klassifikationen

eClass 6.0	27-26-07-08	eClass 7.0	27-44-04-01
------------	-------------	------------	-------------

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

