

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Distribuzione di energia con cavi non tagliati con sezione compresa tra 1,5 e 6 mm<sup>2</sup>.

Alimentazione e derivazione a T mediante collegamento PUSH IN (da 0,5 a 10 mm<sup>2</sup>) e/o collegamento ad innesto (da 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>).

Le siglature colorate assicurano una chiara assegnazione dei conduttori.

- Alimentazione elettrica
- Distribuzione di energia
- Diramazione di energia

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore a innesto FieldPower®, IP20, Poliammide, PUSH IN, Numero di poli : 5
Nr.Cat.	<a href="#">1252210000</a>
Tipo	PTSI 4/LD 36V AC/DC
GTIN (EAN)	4050118044331
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 8.11.19 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## PTSI 4/LD 36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	55 mm	Profondità (pollici)	2,165 inch
Posizione verticale	85 mm	Altezza (pollici)	3,346 inch
Larghezza	57 mm	Larghezza (pollici)	2,244 inch
Peso netto	92 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...55 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	55 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

## Indicazioni generali

Codificabile	Sì, codificato su PE	Grado di protezione	IP20
Silicone	No	Materiale isolante	Poliammide
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

## Campo di serraggio con collegamento PUSH IN

Campo di serraggio, collegamento PUSH IN max.	4 mm <sup>2</sup>	Campo di serraggio, collegamento PUSH IN min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Dimensione lama, collegamento PUSH IN	3,0 x 0,5 mm	Lunghezza di spellatura, collegamento PUSH IN	12 mm
Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale da 12mm e collare isolante DIN 46228/1, collegamento PUSH IN, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale da 12mm e collare isolante DIN 46228/4, collegamento PUSH IN, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale da 8mm e collare isolante DIN 46228/1, collegamento PUSH IN, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale da 8mm e collare isolante DIN 46228/1, collegamento PUSH IN, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale da 8mm e collare isolante DIN 46228/4, collegamento PUSH IN, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo flessibile, collegamento PUSH IN, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo flessibile, collegamento PUSH IN, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo rigido, collegamento PUSH IN, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo rigido, collegamento PUSH IN, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminale da 12mm e collare isolante DIN 46228/1, collegamento PUSH IN, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminale da 12mm e collare isolante DIN 46228/4, collegamento PUSH IN, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminale da 8mm e collare isolante DIN 46228/4, collegamento PUSH IN, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
flessibile, collegamento PUSH IN max.	4 mm <sup>2</sup>	flessibile, collegamento PUSH IN min.	0,5 mm <sup>2</sup>

## Indicazioni generali - Spine

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Codificabile	Sì, codificato su PE
Colore del materiale isolante	nero	Direzione d'uscita del conduttore	90°
Indicazione di guasto	LED rosso	Inserito portafusibile	6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")
Materiale isolante del connettore maschio	PA	Numero di collegamenti / Polo	1
Rilevatore di prova	2 mm	Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Tipo di montaggio	innestato		

Data di creazione 9 marzo 2023 8.11.19 CET

## PTSI 4/LD 36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati di dimensionamento secondo IEC

Corrente nominale	12 A	Sezione di dimensionamento	4 mm <sup>2</sup>
-------------------	------	----------------------------	-------------------

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">UL Certificate FieldPower® terminals and plug-in connectors</a> <a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® plug-in connectors and HQ adapters</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">Datasheet FieldPower® Box Fuse</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

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

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

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

**Disegni**

