

PTSI 4/LD 400V AC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Ampia gamma di accessori per le scatole FieldPower®.
Guarnizioni cavo, connettori ad innesto, elementi di bloccaggio e molto altro ancora.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PTSI 4/LD 400V AC
Nr.Cat.	1961770000
Versione	FieldPower®, Inserto, PUSH IN, 0.5 mm ² - 4 mm ² , Numero di poli: 5
GTIN (EAN)	4032248641765
CPZ	1 Pezzo

PTSI 4/LD 400V AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Peso netto 100 g

Temperature

Temperatura d'esercizio

Temperatura d'esercizio continuo, min. -50 °C

Temperatura di magazzino

Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C

Approvazioni

Istituto (cURus)



N° certificato (cURus)

E60693

Campo di serraggio con collegamento Push In

Campo di serraggio, max., collegamento PUSH IN

4 mm²

Campo di serraggio, min., collegamento PUSH IN

0,5 mm²

Dimensione lama, collegamento PUSH IN

3,0 x 0,5 mm

Lunghezza di spellatura, collegamento PUSH IN

12 mm

Numero di poli

5

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale da 12mm e collare isolante DIN 46228/1, collegamento PUSH IN, max.

4 mm²

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale da 12mm e collare isolante DIN 46228/4, collegamento PUSH IN, min.

0,5 mm²

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale da 8mm e collare isolante DIN 46228/1, collegamento PUSH IN, max.

4 mm²

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale da 8mm e collare isolante DIN 46228/1, collegamento PUSH IN, min.

0,5 mm²

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale da 8mm e collare isolante DIN 46228/4, collegamento PUSH IN, max.

4 mm²

Sezione di collegamento cavo flessibile, collegamento PUSH IN, max.

4 mm²

Sezione di collegamento cavo flessibile, collegamento PUSH IN, min.

0,5 mm²

Sezione di collegamento cavo rigido, collegamento PUSH IN, max.

4 mm²

Sezione di collegamento cavo rigido, collegamento PUSH IN, min.

0,5 mm²

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminale da 12mm e collare isolante DIN 46228/1, collegamento PUSH IN, min.

0,5 mm²

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminale da 12mm e collare isolante DIN 46228/4, collegamento PUSH IN, max.

4 mm²

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminale da 8mm e collare isolante DIN 46228/4, collegamento PUSH IN, min.

0,5 mm²

flessibile, collegamento PUSH IN max.

4 mm²flessibile, collegamento PUSH IN min. 0,5 mm²

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

Inserto portafusibile

6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")

Materiale isolante del connettore maschio

PA GF

Numero di collegamenti / Polo

1

Numero di poli

5

Portafusibile (portainsero)

orientabile

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

con chiusura di sicurezza

Sì

Data di creazione 13 giugno 2019 19.07.44 CEST

PTSI 4/LD 400V AC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati di dimensionamento secondo IEC**

Corrente nominale	12 A	Norme	IEC 60947-7-3, UL 1059
Sezione di dimensionamento	4 mm ²	Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Tensione nominale	500 V		

Dati nominali secondo UL

Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	20 A	Norme	IEC 60947-7-3, UL 1059
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 16
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	600 V		

Classificazioni

ETIM 5.0	EC002643	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-00
eClass 6.2	27-26-07-08	eClass 7.1	27-44-04-01
eClass 8.1	27-44-04-01	eClass 9.0	27-44-02-92
eClass 9.1	27-44-03-90		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[FieldPower](#)

PTSI 4/LD 400V AC

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

Disegni

