

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



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

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1961770000
Typ	PTSI 4/LD 400V AC
Ausführung	FieldPower®, Steckverbinder, PUSH IN, 0.5 mm ² - 4 mm ² , Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4032248641765
VPE	1 Stück

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 131 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	Lagertemperatur
Dauergebrauchstemperatur, min. -50 °C	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 1/4")
Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar	Verriegelbar	Ja

Klemmbarkeit Push In Anschluss

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

Klassifikationen

UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-00
eClass 6.0	27-26-07-08	eClass 7.0	27-44-04-01