

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



Szeroki zakres akcesoriów do skrzynek FieldPower®.
Uszczelnienia kabli, złącza wtykowe, elementy blokad i
zamek oraz wiele innych.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	PTSI 4/LD 36V AC/DC
Nr zam.	1252210000
Wykonanie	FieldPower®, Złącze wtykowe, PUSH IN, 0.5 mm ² - 4 mm ² , Liczba biegunów: 5
GTIN (EAN)	4050118044331
J. op.	1 Szt.

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

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 115 g

Temperatury

Temperatura pracy	Temperatura magazynowania
długość trwałości użytkowa, min.	długość trwałości użytkowa, maks.
-50 °C	120 °C

Informacje ogólne - wtyk

Kierunek odejścia przewodu	90°	Klasa palności wg UL 94	V-0
Liczba biegunów	5	Metoda wykonywania złącza	PUSH IN
długość trwałości użytkowa, maks.	120 °C	długość trwałości użytkowa, min.	-50 °C
element kodowany	Tak, kodowany na PE	kolor materiału izolacyjnego	czarny
liczba przyłączy / biegunów	1	materiał izolacyjny wtyku	PA GF
odczep probierczy	2 mm	rodzaj montażu	wtykany
wkładka bezpiecznikowa	6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")	wskaźnik awarii	Czerwona dioda LED

możliwość zaciskania złącze typu push-in

Liczba biegunów	5	Przekrój przyłącza przewodu, przyłączy Push-In, jednodrutowy, max.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, przyłączy Push-In, jednodrutowy, min.	0,5 mm ²	Zakres przyłączeniowy, maks. złącze typu push-in	4 mm ²
Zakres przyłączeniowy, min. złącze typu push-in	0,5 mm ²	bardzo cienki drut, maks. złącze typu push-in	4 mm ²
bardzo cienki drut, min. złącze typu push-in	0,5 mm ²	długość usuwanej izolacji, złącze typu push-in	12 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu, drobny drut AEH 12mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/1, złącze typu push-in, maks.	4 mm ²	przekrój przyłączeniowy przewodu, drobny drut AEH 12mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/1, złącze typu push-in, min.	0,5 mm ²
przekrój przyłączeniowy przewodu, drobny drut AEH 12mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4, złącze typu push-in, maks.	4 mm ²	przekrój przyłączeniowy przewodu, drobny drut AEH 12mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4, złącze typu push-in, min.	0,5 mm ²
przekrój przyłączeniowy przewodu, drobny drut AEH 8mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/1, złącze typu push-in, maks.	4 mm ²	przekrój przyłączeniowy przewodu, drobny drut AEH 8mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/1, złącze typu push-in, min.	0,5 mm ²
przekrój przyłączeniowy przewodu, drobny drut AEH 8mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4, złącze typu push-in, maks.	4 mm ²	przekrój przyłączeniowy przewodu, drobny drut AEH 8mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4, złącze typu push-in, min.	0,5 mm ²
przekrój przyłączeniowy przewodu, drobny drut, złącze typu push-in, maks.	4 mm ²	przekrój przyłączeniowy przewodu, drobny drut, złącze typu push-in, min.	0,5 mm ²
rozmiar ostrza, złącze typu push-in	3,0 x 0,5 mm		

Dane nominalne zgodnie z IEC

Napięcie znamionowe	36 V	Normy	IEC 60947-7-3
Przekrój pomiarowy	4 mm ²	Prąd znamionowy	12 A
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV		

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

Dane techniczne**dane znamionowe wg UL**

Normy IEC 60947-7-3

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC002643	ETIM 6.0	EC002943
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		

certyfikaty

ROHS Zgodny

PobieranieDopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [FieldPower](#)

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

Rysunki

