

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



Gamme étendue d'accessoires pour les boîtiers FieldPower®.
Joints de câble, connecteurs enfichables, éléments de verrouillage et bien d'autres produits.

Informations générales de commande

Type	PTSI 4/LD 36V AC/DC
Référence	1252210000
Version	FieldPower®, Connecteur, PUSH IN, 0.5 mm ² - 4 mm ² , Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4050118044331
Cdt.	1 pièce(s)

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	115 g
-----------	-------

Températures

Température de fonctionnement	Température de stockage
Température d'utilisation permanente, min.	Température d'utilisation permanente, max.
-50 °C	120 °C

Caractéristiques générales - Connecteurs

Affichage de défaut	LED rouge	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Codable	Oui, codé sur PE	Couleur matériau isolant	noir
Fusible	6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")	Matériau isolant du connecteur	PA GF
Nombre de pôles	5	Nombre de raccordements / pôle	1
Orientation de la sortie du conducteur	90°	Prise de test	2 mm
Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Type de montage	enfiché

Raccordement Push In

Dimension de la lame, raccordement Push In	3,0 x 0,5 mm	Longueur de dénudage, raccordement Push In	12 mm
Nombre de pôles	5	Section de raccordement du conducteur, raccordement Push In, rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, raccordement Push In, rigide, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, raccordement Push In, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, raccordement Push In, min.	0,5 mm ²	Sections de raccordement, raccordement Push In max.	4 mm ²
Sections de raccordement, raccordement Push In min.	0,5 mm ²	souple, raccordement Push In max.	4 mm ²
souple, raccordement Push In min.	0,5 mm ²		

Caractéristiques nominales selon CEI

Courant nominal	12 A	Normes	IEC 60947-7-3
Section nominale	4 mm ²	Tension de choc nominale	6 kV
Tension nominale	36 V		

Date de création 4 juin 2019 13:34:53 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

2

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

Caractéristiques techniques**Caractéristiques nominales selon UL**

Normes IEC 60947-7-3

Classifications

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		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité [FieldPower](#)

Fiche de données

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

Dessins

