

**PTS 4****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Distribution de puissance avec câble non sectionné d'une section de 1,5 à 6 mm<sup>2</sup>.

Alimentation / branche T via raccordement PUSH IN (0,5 à 10 mm<sup>2</sup>) et/ou raccordement débrochable (0,5 à 4 mm<sup>2</sup>).

Les repérages de couleur permettent un brochage clair des fils.

- Alimentation électrique
- Distribution d'énergie
- Dériver l'alimentation

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur débrochable Field Power®, CA triphasé, IP20, Polyamide, PUSH IN, Nombre de pôles (texte): 5
Référence	<a href="#">1952120000</a>
Type	PTS 4
GTIN (EAN)	4032248632909
Qté.	10 pièce(s)

## PTS 4

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	36,15 mm	Profondeur (pouces)	1,423 inch
Hauteur	27,3 mm	Hauteur (pouces)	1,075 inch
Largeur	55,45 mm	Largeur (pouces)	2,183 inch
Poids net	34,3 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	80 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

## Classifications

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

## Approbations

Certificat N° (cURus)	E60693	Institut (cURus)	CURUS
-----------------------	--------	------------------	-------

## Caractéristiques générales - Connecteurs

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Codable	Oui, codé sur PE
Couleur matériau isolant	noir	Matériau isolant du connecteur	PA
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		

## Caractéristiques générales

Codable	Oui, codé sur PE	Degré de protection	IP20
Silicone	Non	Matériau isolant	Polyamide
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## PTS 4

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Caractéristiques techniques

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

12 mm

0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>0,5 mm<sup>2</sup>

## Capacité de serrage, raccordement PUSH IN

Dimension de la lame, raccordement Push In 3,0 x 0,5 mm

Plage de raccordement, raccordement PUSH IN maxi. 4 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, raccordement Push In, rigide, max. 4 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, raccordement Push In, min. 4 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, max. 4 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, max. 4 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, max. 4 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, max. 4 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, max. 4 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, raccordement Push In, max. 4 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, raccordement Push In max. 4 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage, raccordement Push In 12 mm

Plage de raccordement, raccordement PUSH IN mini. 0,5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, raccordement Push In, rigide, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, raccordement Push In, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, embout 12 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/1, raccordement Push In, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, embout 8 mm avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement Push In, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, raccordement Push In, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Section de raccordement du conducteur, souple, raccordement Push In min. 0,5 mm<sup>2</sup>

## Caractéristiques nominales selon CEI

Courant nominal 32 A

Tension nominale 690 V

Section nominale 4 mm<sup>2</sup>

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E60693

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité [UL Certificate FieldPower® Box and accessories](#)  
[UL Certificate FieldPower® terminals and plug-in connectors](#)  
[Manufacturer's Declaration FieldPower® plug-in connectors and HQ adapters](#)Données techniques [CAD data – STEP](#)Documentation utilisateur [Manual FieldPower® PTS 4 and PTDS 4](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**PTS 4****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)**Dessins**