

**PTS 4****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.	<a href="#">1952120000</a>
Typ	PTS 4
Ausführung	FieldPower®, Steckverbinder, PUSH IN, 0.5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4032248632909
VPE	10 Stück

## PTS 4

**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

Länge	27,3 mm	Breite	55,45 mm
Höhe	36,15 mm	Nettogewicht	34,3 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur		Lagertemperatur	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

### Allgemeine Angaben - Stecker

Anzahl Anschlüsse / Pol	1	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-Anschlussstechnik	PUSH IN	Montageart	gesteckt
Polzahl	5	Prüfabgriff	2 mm
Verriegelbar	Ja		

### Klemmbarkeit Push In Anschluss

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

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC002413	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		

**PTS 4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**