

**PTDS 4 DC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Energieverteilung mit ungeschnittener Leitung mit Leitungsquerschnitten von 1,5 bis 6mm<sup>2</sup>.

Einspeisung / T-Abzweig über PUSH IN Anschluss 0,5 bis 10 mm<sup>2</sup> und/oder Steckanschluss 0,5 bis 4mm<sup>2</sup>.

Farbige Markierungen ermöglichen eine eindeutige Leiterzuordnung.

- Energie einspeisen
- Energie verteilen
- Energie abzweigen

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Field Power® Steckverbinder, DC, IP20, Polyamid, PUSH IN, Polzahl : 2 x 5
Best.-Nr.	<a href="#">1009990000</a>
Typ	PTDS 4 DC
GTIN (EAN)	4032248715244
VPE	10 Stück

**PTDS 4 DC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	36,15 mm	Tiefe (inch)	1,423 inch
Höhe	27,3 mm	Höhe (inch)	1,075 inch
Breite	55,45 mm	Breite (inch)	2,183 inch
Nettogewicht	46,4 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C
-----------------	----------------	--------------------	----------------

**Zulassungen**

Institut (cURus)	CURUS	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
------------------	-------	------------------------	--------

## PTDS 4 DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Klemmbarkeit

## Anschlussdaten - Steckverbinder

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN																																						
Klingenmaß von Betätigungswerkzeug	3,0 x 0,5 mm																																						
Abisolierlänge	12 mm																																						
Polzahl	5																																						
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>																																						
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																						
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>																																						
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																						
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>																																						
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																						
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>																																						
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																						
Leiteranschlussquerschnitt mit Aderendhülse	<table> <tr> <td>Art der Aderendhülse</td><td>12 mm mit Kunststoffkragen</td></tr> <tr> <td>Standard</td><td>DIN 46228/1</td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Art der Aderendhülse</td><td>12 mm mit Kunststoffkragen</td></tr> <tr> <td>Standard</td><td>DIN 46228/4</td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Art der Aderendhülse</td><td>8 mm mit Kunststoffkragen</td></tr> <tr> <td>Standard</td><td>DIN 46228/1</td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Art der Aderendhülse</td><td>8 mm mit Kunststoffkragen</td></tr> <tr> <td>Standard</td><td>DIN 46228/4</td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Art der Aderendhülse</td><td>Zwillings-Aderendhülse</td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoffkragen	Standard	DIN 46228/1	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoffkragen	Standard	DIN 46228/4	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkragen	Standard	DIN 46228/1	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkragen	Standard	DIN 46228/4	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Art der Aderendhülse	Zwillings-Aderendhülse	Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>
Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoffkragen																																						
Standard	DIN 46228/1																																						
Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																						
Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>																																						
Art der Aderendhülse	12 mm mit Kunststoffkragen																																						
Standard	DIN 46228/4																																						
Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																						
Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>																																						
Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkragen																																						
Standard	DIN 46228/1																																						
Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																						
Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>																																						
Art der Aderendhülse	8 mm mit Kunststoffkragen																																						
Standard	DIN 46228/4																																						
Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																						
Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>																																						
Art der Aderendhülse	Zwillings-Aderendhülse																																						
Anschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																						
Anschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>																																						

## Allgemeine Angaben

Isolierstoff	Polyamid	Silikone	Nein
Farbe	schwarz	Schutzart	IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Montageart	gesteckt
Kodierbar	Ja, kodiert auf PE	Prüfabgriff	2 mm
Spannungsart	DC	Polzahl	2 x 5
Anzahl Anschlüsse / Pol	2	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN
Leiterabgangsrichtung	90°		

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 17:23:33 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## PTDS 4 DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## 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>
feinstdrätig, max. Push-In Anschluss	4 mm <sup>2</sup>	feinstdrätig, min. Push-In Anschluss	0,5 mm <sup>2</sup>

## Nenndaten nach IEC

Nenndaten nach IEC für Steckverbinder	Spannungsart	DC
	Standard	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984
	Nennspannung	690 V
	Bemessungsstoßspannung	8 kV
	Nennstrom (3 belastete Adern)	32 A
	Nennstrom (4 belastete Adern)	25 A

## Nenndaten nach UL

Nenndaten nach UL für Steckverbinder	Standard	UL 1059
	Anmerkung	zur Verwendung mit UL-gelisteten TC-ER-Kabeln
	Leiteranschlussquerschnitt, AWG, max.	AWG 12
	Leiteranschlussquerschnitt, AWG, min.	AWG 16
	Nennspannung	600 V
	Bemessungsstrom	20 A

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-02-92

## PTDS 4 DC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E60693

### Downloads

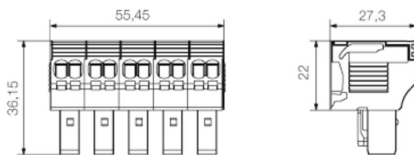
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">UL Certificate FieldPower® terminals and plug-in connectors</a> <a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® plug-in connectors and HQ adapters</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual FieldPower® PTS 4 and PTDS 4</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## PTDS 4 DC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen



## PTDS 4 DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Verriegelungselemente



Die Stecker lassen sich über das Verriegelungselement sicher und einfach mit der Basisklemme verbinden. Unbeabsichtigtes Lösen der Stecker von der Basisreihenklammer wird so vermieden und sorgt für höchste Sicherheit.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	ZVR ZP2.5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1816130000</a>	Z-Reihe, Verriegelungshaken, gelb, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
VPE	25 Stück	

## Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	SDS 0.5X3.0X80	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749330000</a>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, Klingenlänge: 80 mm,
GTIN (EAN)	4050118895551	Klingenstärke (A): 0.5 mm
VPE	1 Stück	

## PTDS 4 DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	WS 12/6 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1609900000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	

## Werkzeuge

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel



## Allgemeine Bestelldaten

Typ	AM 25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9001540000</a>	Werkzeuge, Abmantelwerkzeug
GTIN (EAN)	4008190138271	
VPE	1 Stück	
Typ	AM 16	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9204190000</a>	Werkzeuge, Abmantelwerkzeug
GTIN (EAN)	4032248608133	
VPE	1 Stück	