

### **PTA PDU2.5/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







#### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Testadapter, Nennsteuerspannung:
BestNr.	<u>1916180000</u>
Тур	PTA PDU2.5/4
GTIN (EAN)	4032248549184
VPE	25 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2023-03-31
Produktalternative	<u>1991890000</u>

Erstellungs-Datum 3. April 2021 21:52:12 MESZ



### **PTA PDU2.5/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	19,7 mm	Höhe (inch)	0,776 inch
Nettogewicht	5 g	Tiefe	58,5 mm
Tiefe (inch)	2,303 inch		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	17,5 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$1,83~\text{m}\Omega$		4 kV
Verschmutzungsgrad	2		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, eindräl	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	htig,
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig
mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,		
max	1.5 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	mit Rastzapfen	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48



# **PTA PDU2.5/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen	
-------------	--

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>