

## PRH 2.5/4/1

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

www.weidmueller.com

Germany

## **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	P-Reihe, Reduzierhülse
BestNr.	<u>1916410000</u>
Тур	PRH 2.5/4/1
GTIN (EAN)	4032248549412
VPE	100 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2023-03-31
Produktalternative	<u>2635550000</u>

Erstellungs-Datum 3. April 2021 21:52:26 MESZ



## PRH 2.5/4/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6,16 mm	Breite (inch)	0,243 inch
Höhe	6,8 mm	Höhe (inch)	0,268 inch
Nettogewicht	0,19 g	Tiefe	12,5 mm
Tiefe (inch)	0,492 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	

## Systemkennwerte

Ausführuna	für Klemmen	

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grau
Brennharkeitsklasse nach III 94	V-O		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

## Zulassungen

Zulassungen	

ROHS	Konform
------	---------

#### **Downloads**

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