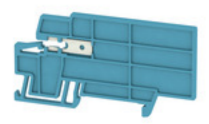


## PHP PNT16 SO

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	P-Reihe, Abschlussplatte, Halteplatte, blau, 3 mm
BestNr.	<u>1919690000</u>
Тур	PHP PNT16 SO
GTIN (EAN)	4032248556205
VPE	10 Stück



## PHP PNT16 SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Abiliessurigen und Gewicht	.G		
Dunida	2	Dueite (in ala)	0 110 in ah
Breite Höhe	3 mm 90,5 mm	Breite (inch)	0,118 inch 3,563 inch
Nettogewicht	6,6 g	Höhe (inch) Tiefe	47 mm
Tiefe (inch)	1,85 inch	Ilele	47 111111
	1,00 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
V			
Versatz TS 35	49 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		Didu
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Klassifikationen	Bilektiflefftage		
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Anwonderdekumentation	Storage Conditions Terminal Placks		

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$ 

Anwenderdokumentation