

PHP PDL

Weldindiel 3.

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>1837090000</u>	
Тур	PHP PDL	
GTIN (EAN)	4032248409891	
VPE	20 Stück	



PHP PDL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilioodangon and Covion	.0		
Dueite	2	Dunite /im als)	0 110 in al
Breite Höhe	3 mm 100 mm	Breite (inch)	0,118 inch 3,937 inch
Nettogewicht	6,435 g	Höhe (inch) Tiefe	47,57 mm
Tiefe (inch)	1,873 inch		47,97 11111
	1,075 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	<u>Budergebiadensemperatar, mini</u>	00 0
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
Maße			
Versatz TS 35	50 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		Nida .
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			
	-		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000886	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000886
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-33 27-14-11-33	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33 27-14-11-33
	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-55
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		