

ZAD 7/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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	Z-Reihe, Abdeckung
BestNr.	<u>1781940000</u>
Тур	ZAD 7/4
GTIN (EAN)	4032248193431
VPE	20 Stück



ZAD 7/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewicht	u				
Breite	4,3 mm	Breite (inch)	0,169 inch		
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0,551 inch		
Nettogewicht	0,3 g	Tiefe	11,1 mm		
Tiefe (inch)	0,437 inch	11010	11,1111111		
· · ·	-,				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Klemmbare Leiter (Bemessı	ıngsanschluss)				
Anschlussart	Zugfederanschluss	Anschlussrichtung	oben		
Maße	Lugicucianicomacc	,			
Raster in mm (P)	3,5 mm				
Systemkennwerte					
Ausführung	steckbar	Abschlussplatte erforderlich	Ja		
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		golb		
weitere technische Daten					
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage		
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Lilibauliliweis	Direktinontage		
Klassifikationen					
-TUA 0 0	50000040	ETIMA T.O.	F0000040		
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848		
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92 27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92 27-14-11-92		
	∠ / - 14- 1 1-∀Z	ECLASS II.U	۱۱-۱۲-۱۱-۵۲ <u>۲۲-۱۲-۱۲-۵۲</u>		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	<u>STEP</u>				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>				