

ZAD 1/4-2 GE

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>1764560000</u>
Тур	ZAD 1/4-2 GE
GTIN (EAN)	4032248066063
VPE	20 Stück



ZAD 1/4-2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abiliossungen und Gewicht				
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch	
Höhe	20,4 mm	Höhe (inch)	0,803 inch	
Nettogewicht	0,4 g	Tiefe	10,15 mm	
Tiefe (inch)	0,4 inch		,	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Klemmbare Leiter (Bemessu	ıngsanschluss)			
Anschlussart	Zugfederanschluss	Anschlussrichtung	oben	
Maße				
Raster in mm (P)	5,1 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	steckbar	Abschlussplatte erforderlich	Ja	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Embadimitvoid	Direktinentage	
Klassifikationen				
-TIM 0.0	F0000040	571147.0	50000040	
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	
	21-1 4 -11-02	LOLAGO I I.O	∠ / - 1 1 1 - 3 ∠	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			