

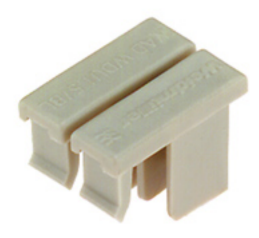
WAD WDU1.5/BLZ/BLA

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	W-Reihe, Abdeckung, x 9.48	
BestNr.	<u>1577400000</u>	
Тур	WAD WDU1.5/BLZ/BLA	
GTIN (EAN)	4008190112165	
VPE	20 Stück	



WAD WDU1.5/BLZ/BLA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Abiliessungen und Gewich	i.e				
Due ite	0.40	Donite (in als)	0.070 :		
Breite Höhe	9,48 mm 12,75 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,373 inch 0,502 inch		
Nettogewicht	0,525 g	Tiefe	8,85 mm		
Tiefe (inch)	0,348 inch	Tiele	8,05 11111		
	0,340 IIICII				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage				
Maße					
Raster in mm (P)	4,5 mm				
Systemkennwerte					
A 611	c:: 141				
Ausführung	für Klemmen				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
weitere technische Daten					
Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Direktmontage		
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Linbauriiiweis	Direktinontage		
Klassifikationen	140				
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					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	<u>18502_WAD_WDU1.5-BL_DXF.dxf</u> STEP				
	STEP				
Engineering-Daten					