

WBB WDK2.5/BL5.08

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, Befestigungsbock, orange, 5 mm
BestNr.	<u>1072660000</u>
Тур	WBB WDK2.5/BL5.08
GTIN (EAN)	4008190470555
VPE	10 Stück



WBB WDK2.5/BL5.08

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abinessungen und dewicht			
D 11	_	D :: (1.1)	0.407: 1
Breite Höhe	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Nettogewicht	58 mm 8,5 g	Höhe (inch) Tiefe	2,283 inch 45,2 mm
Tiefe (inch)	1,78 inch	Tiele	45,2 11111
Tiele (IIICII)	1,70 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte	<u> </u>		
Ausführung	Abschluss- und		
Ausführung	Zwischenplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	orongo
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		orange
weitere technische Daten			
F. 1	D. I.		N
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering Daton	CTED		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuken B	-3 S	