

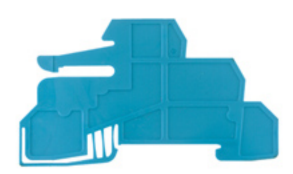
WHP WDL2.5/S BL

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, Halteplatte
BestNr.	<u>1067980000</u>
Тур	WHP WDL2.5/S BL
GTIN (EAN)	4008190022440
VPE	20 Stück



WHP WDL2.5/S BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Höhe	84,5 mm	Höhe (inch)	3,327 inch
Nettogewicht	5,035 g	Tiefe	47,95 mm
Tiefe (inch)	1,888 inch		
Temperaturen			
La mantanan anatun	2E °C EE °C	Developed and the state of the	-50 °C
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	-25 °C55 °C 120 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung	Polzahl	0
Tragschiene	TS 35		
Maße			
Versatz TS 35	54 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und	Tragschiene	
Austurifulig	Zwischenplatte	падэспіене	TS 35
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		piau
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Durchführung	rastbar	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
Zulassungen			
ROHS	Konform		
	Komom		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		