

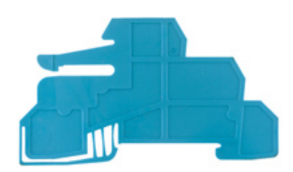
### WHP WDL2.5/S BL

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**

-				
Tiefe	47,95 mm	Tiefe (inch)	1,888 inch	
Höhe	84,5 mm	Höhe (inch)	3,327 inch	
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch	
Nettogewicht	5,035 g			
Temperaturen				
Lawantananananatun	2E °C EE °C	Dougraph wough otomore another main	EO °C	
Lagertemperatur	-25 °C55 °C 120 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Durchführung	Polzahl	0	
Tragschiene	TS 35			
Maße				
Versatz TS 35	54 mm			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35	
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		bidd	
weitere technische Daten				
Worter o toommoon o Buton				
Einbauhinweis	Durchführung	rastbar	Ja	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-33	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
	KOIIIOIIII			
Downloads				
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
D 1."				

Broschüren