

W-Reihe WHP WDL2.5/S BL

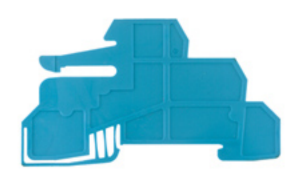
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

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



W-Reihe WHP WDL2.5/S BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Höhe	84,5 mm	Höhe (inch)	3,327 inch
Tiefe	47,95 mm	Tiefe (inch)	1,888 inch
Vettogewicht	5,035 g		
emperaturen			
a gortoma paratur, may	40 °C	Logortomporatur min	10 °C
Lagertemperatur, max.	10 °C40 °C	Lagertemperatur, min.	-50 °C
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 C
Maße	120 0		
Versatz TS 35	54 mm		
Systemkennwerte			
A f::	ΔI===I=I===	Turnshing	
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	14120	biuu
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Durchführung	rastbar	Ja
Klassifikationen			
	5 000000	=======================================	
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0 eClass 5.1	EC000886
JNSPSC	30-21-18-27		27-14-11-33
eClass 6.2 eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1 eClass 9.1	27-14-11-33 27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33
Zulassungen	2,		
ROHS	Konform		
Downloads			
Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		