

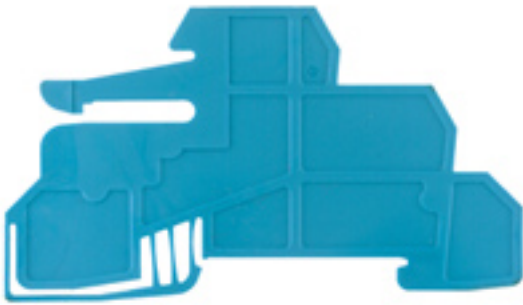
WHP WDL2.5/S BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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
Best.-Nr.	1067980000
Typ	WHP WDL2.5/S BL
GTIN (EAN)	4008 190022440
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

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

Lagertemperatur	-25 °C...55 °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		

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		
------	---------	--	--

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks