

ZRH 4/1 WS

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	Z-Reihe, Reduzierhülse
BestNr.	<u>1636640000</u>
Тур	ZRH 4/1 WS
GTIN (EAN)	4008190272937
VPE	1.000 Stück



ZRH 4/1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht	l e		
Dualita	7.4	Ducite /in als)	0.201 in al-
Breite Höhe	7,4 mm 60,05 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,291 inch 2,364 inch
Nettogewicht	0,2 g	Tiefe	2,364 inch 9,4 mm
Tiefe (inch)	0,2 g 0,37 inch		9,4 mm
Hele (Inch)	0,37 Inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte	J		
,			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raibe	weis
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Klassifikationen			
ETIM C O	F0000040	ETIM 7.0	50000040
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002848 27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Canina avina Datas	CTED		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks		
Anwenderdokumentation	<u>Storage Conditions Ferr</u>	IIIIIaiDiUUKS	