

### **ZRH 1.5N/2**

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>1632130000</u>
Тур	ZRH 1.5N/2
GTIN (EAN)	4008190487348
VPE	1.000 Stück



## **ZRH 1.5N/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	unu Gewichte	•

Abiliessungen und Gewicht			
Breite	4,85 mm	Breite (inch)	0,191 inch
Höhe	49,3 mm	Höhe (inch)	1,941 inch
Nettogewicht	0,05 g	Tiefe	3,95 mm
Tiefe (inch)	0,05 g 0,156 inch	Tiele	3,93 11111
Tiele (Inch)	0, 150 IIICH		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten	Tur Kierimieri		
vverkstoriuaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Embadimiveis	Direktinontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		
Anwenderdokumentation	<b>StorageConditionsTerr</b>	minalBlocks	