

ZRH 2.5/1 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>1614300000</u> |
| Тур | ZRH 2.5/1 WS |
| GTIN (EAN) | 4008190206789 |
| VPE | 1.000 Stück |



ZRH 2.5/1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abiliessungen und Gewicht | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|--|
| Breite | 5,55 mm | Breite (inch) | 0,219 inch | |
| Höhe | 50,05 mm | Höhe (inch) | 1,97 inch | |
| Nettogewicht | 0,136 g | Tiefe | 9,4 mm | |
| Tiefe (inch) | 0,37 inch | | 3, 4 IIIIII | |
| Temperaturen | 0,01 | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 | |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 | Dauergebrauchsternperatur, min. | -50 | |
| Allgemeines | 120 | | | |
| | | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | | | |
| Systemkennwerte | | | | |
| Ausführung | für Klemmen | | | |
| Werkstoffdaten | | | | |
| Werkstoff | Wemid | Farbe | weiß | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | WOIIS | |
| weitere technische Daten | | | | |
| | | | | |
| Befestigungsart | gesteckt | Einbauhinweis | Direktmontage | |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | | |
| 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 | | | |
| | Nomonn | | | |
| Downloads | | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | | | |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | | | |