

ZAD 1/4

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, Abdeckung |
|------------|--------------------|
| BestNr. | <u>1609110000</u> |
| Тур | ZAD 1/4 |
| GTIN (EAN) | 4008190190910 |
| VPE | 20 Stück |



ZAD 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Abmessungen und Gewicht | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------------|--|--|
| Proito | 9 mm | Proite (inch) | 0.215 inch | | |
| Breite Höhe | 8 mm 20,4 mm | Breite (inch) Höhe (inch) | 0,315 inch 0,803 inch | | |
| Nettogewicht | 0,35 g | Tiefe | 10,15 mm | | |
| Fiefe (inch) | 0,4 inch | 11616 | 10,13 11111 | | |
| · · | 0,4 111011 | | | | |
| Temperaturen | | | | | |
| .agertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 | | |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 | | | | |
| Allgemeines | | | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | | | | |
| Klemmbare Leiter (Bemessı | ıngsanschluss) | | | | |
| Anschlussart | Zugfederanschluss | Anschlussrichtung | oben | | |
| Maße | | | | | |
| Raster in mm (P) | 5,1 mm | | | | |
| Systemkennwerte | | | | | |
| Ausführung | steckbar | Abschlussplatte erforderlich | Ja | | |
| Werkstoffdaten | 0.000.00 | , is some sopial contraction. | | | |
| VVCIRGIOITUUICII | | | | | |
| Verkstoff | Wemid | Farbe | gelb | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | | | |
| weitere technische Daten | | | | | |
| Defeations were | | Pinkankinnaia | Disclotus automa | | |
| Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung | gesteckt Nein | Einbauhinweis | Direktmontage | | |
| Klassifikationen | | | | | |
| | | | | | |
| TIM 6.0 | EC000761 | ETIM 7.0 | EC000761 | | |
| CLASS 9.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-37 | | |
| CLASS 10.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 | | |
| Zulassungen | | | | | |
| ROHS | Konform | | | | |
| Downloads | | | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | | | |
| ngineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | | | | |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | | | | |