

WTW 160X100 WF10/WF12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation – und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Bolzenklemmen, Trennwand, dunkelbeige, 2 mm | | |
|------------|---|--|--|
| BestNr. | <u>1314420000</u> | | |
| Тур | WTW 160X100 WF10/WF12 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118117578 | | |
| VPE | 20 Stück | | |



WTW 160X100 WF10/WF12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abmessungen und Gewid | cnte | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|--------------|--|
| Befestigungsmaß Breite | 2 mm | Breite | 2 mm | |
| Breite (inch) | 0,079 inch | Höhe | 160 mm | |
| Höhe (inch) | 6,299 inch | Nettogewicht | 52,75 g | |
| Tiefe | 100 mm | Tiefe (inch) | 3,937 inch | |
| 11616 | 100 111111 | Hele (IIICH) | 3,337 IIICII | |
| Temperaturen | | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | | | |
| Allgemeines | | | | |
| Einbauhinweis | Divolativo a mata via | | | |
| Einbauninweis | Direktmontage | | | |
| Systemkennwerte | | | | |
| Ausführung | Abschluss- und | | | |
| | Zwischenplatte | | | |
| Werkstoffdaten | | | | |
| Farbe | dunkelbeige | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| weitere technische Datei | n | | | |
| | | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | rastbar | Nein | |
| Klassifikationen | | | | |
| | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 | |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | |
| Zulassungen | | | | |
| ROHS | Konform | | | |
| Downloads | | | | |
| Downioaus | | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | | |
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> | | | |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | | | |