

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 | |
|------------|-------------------------|
| BestNr. | <u>1815020000</u> |
| Тур | TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH |
| GTIN (EAN) | 4032248305148 |
| VPE | 2 m |



TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,92 kA/1s

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 2.000 mm | Breite (inch) | 78,74 inch |
|------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| Höhe | 35 mm | Höhe (inch) | 1,378 inch |
| Nettogewicht | 342 g | Tiefe | 7,5 mm |
| Tiefe (inch) | 0,295 inch | | |
| Tragschiene | | | |
| | | | |
| Kurzschlussfestigkeit entspricht E | -Cu | Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC | 4.001.4.4 |

60947-7-2

16 mm²

Nein

Tragschiene vorgestanzt Klassifikationen

Leiter

| ETIM 6.0 | EC001285 | ETIM 7.0 | EC001285 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-02 | ECLASS 9.1 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-02 | ECLASS 11.0 | 27-40-06-02 |

Zulassungen

| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads