

ZZE ZP2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Z-Reihe, Zugentlastung, gelb, 19.9 mm |
|------------|---------------------------------------|
| BestNr. | <u>1866220000</u> |
| Тур | ZZE ZP2.5/4 |
| GTIN (EAN) | 4032248480845 |
| VPE | 25 Stück |



ZZE ZP2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte | _ |
|--------------------|--------------|---|
| Aniliessuligell | unu Gewichte | • |

| Abmessungen und Gewicht | :e | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| Breite | 19,9 mm | Dunita (imala) | 0,783 inch |
| Höhe | 77,8 mm | Breite (inch) Höhe (inch) | 3,063 inch |
| Nettogewicht | 2,65 g | Tiefe | 5,62 mm |
| Tiefe (inch) | 0,221 inch | riele | 5,02 11111 |
| Hele (IIICH) | 0,221 IIICH | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 | | |
| Allgemeines | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | | |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | Zugentlastung | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| Werkstoff | PA 66 GF 30 | Farbe | gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | | goib |
| weitere technische Daten | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | | |
| | 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 | | |
| Downloads | | | |
| Downloads | | | |
| Downloads | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | |
| | STEP EPLAN, WSCAD, Zuken | E3.S | |