

ZTA ZT2.5

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 | Zubehör, Testadapter, 17.5 A |
|------------|------------------------------|
| BestNr. | <u>1827080000</u> |
| Тур | ZTA ZT2.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248411276 |
| VPE | 25 Stück |



ZTA ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Breite | 5,1 mm | Breite (inch) | 0,201 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 20 mm | Höhe (inch) | 0,787 inch |
| Nettogewicht | 5,52 g | Tiefe | 50,5 mm |
| Tiefe (inch) | 1,988 inch | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-----|--|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 | | | |

Allgemeines

| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 1 |
|---------------|---------------|---------|---|

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,43 W | Bemessungsquerschnitt | 1 mm² | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--|
| Bemessungsspannung | 250 V | Nennstrom | 17,5 A | |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | | | |
| 60947-7-x | $2,37~\text{m}\Omega$ | | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 10 mm | Anschlussart | Steckanschluss | |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------------|--|
| Anzahl Anschlüsse | 1 | Anzugsdrehmoment, max. | 0,3 Nm | |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,3 Nm | Klemmbereich, max. | 1 mm² | |
| Klemmbereich, min. | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | | |
| | 0,5 mm ² | max. | 1 mm² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindr | ähtig, | Leiteranschlussquerschnitt, feind | rähtig, | |
| min. | 0,5 mm ² | max. | 1 mm² | |

Maße

Systemkennwerte

| Ausführung | für Klemmen | Anzahl der Etagen | 1 |
|----------------------------------|-------------|-------------------|---|
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 1 | | |

Werkstoffdaten

ECLASS 10.0

| Werkstoff | Wemid | Farbe | schwarz |
|--------------------------------|-------|-------|---------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| Einbauhinweis | Direktmontage | mit Rastzapfen | Nein |
|------------------|---------------|----------------|-------------|
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC002555 | ETIM 7.0 | EC002555 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-48 |

ECLASS 11.0

Erstellungs-Datum 3. April 2021 06:15:26 MESZ

27-14-11-48

27-14-11-48



ZTA ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| Zulassungen | ß | ī |
|-------------|---|---|
| | 4 | Ш |

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

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |