

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZTA ZVLD

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, 6 A | |
|---------------|---------------------------|--|
| BestNr. | 1210390000 | |
| Тур | ZTA ZVLD | |
| GTIN (EAN) | 4032248991426 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Lieferstatus | Abgekündigt | |
| Lieferbar bis | 2021-01-01 | |



ZTA ZVLD

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 | 68,72 mm | Höhe (inch) | 2,706 inch |
| Nettogewicht | 24,35 g | Tiefe | 142,38 mm |
| Tiefe (inch) | 5.606 inch | | |

Temperaturen

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

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,56 W | Bemessungsquerschnitt | 1,5 mm² |
|-------------------------------------|---------|-----------------------|---------|
| Bemessungsspannung | 250 | Nennstrom | 6 A |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | | |
| 60947-7-x | 1,83 mΩ | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 6 mm | Anzahl Anschlüsse | 1 |
|---|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,3 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,3 Nm |
| Klemmbereich, max. | 1,5 mm² | Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrä | htig, | Leiteranschlussquerschnitt, eindrä | htig, |
| max. | 1,5 mm² | min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | | Leiteranschlussquerschnitt, feindra | ähtig |
| mit AEH DIN 46228/1, max. | 1,5 mm² | mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrä | ihtig, | | |
| max. | 1.5 mm ² | | |

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

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

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002555 | ETIM 7.0 | EC002555 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-48 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-48 |

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konforr |
|------|---------|
| | |



ZTA ZVLD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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