

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 | Z-Reihe, Installations-Etagenklemme, |
|------------|-----------------------------------------------|
| | Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm², |
| | Zugfederanschluss, dunkelbeige, Direktmontage |
| BestNr. | <u>1720770000</u> |
| Тур | ZDL 2.5 S/N |
| GTIN (EAN) | 4008190380434 |
| VPE | 50 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 5,1 mm | Breite (inch) | 0,201 inch |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Höhe | 95 mm | Höhe (inch) | 3,74 inch |
| Nettogewicht | 9,56 g | Tiefe | 48 mm |
| Tiefe (inch) | 1,89 inch | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| Einbauhinweis | Direktmontage | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7- | x 0,77 W | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung | 400 V | Nennstrom | 24 A |
| Strom bei max. Leiter | 24 A | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | $1,33~\text{m}\Omega$ | | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr D (CSA) | 300 V | Strom Gr D (CSA) | 10 A |
| Zortifikat-Nr (CSA) | 15/685-11/2891 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 26 AWG |
| Spannung Gr B (UR) | 300 V | Spannung Gr D (UR) | 300 V |
| Strom Gr B (UR) | 15 A | Strom Gr D (UR) | 10 A |
| UL_Leiter_max_Print | 12 AWG | UL_Leiter_min_Print | 26 AWG |
| UL_Spannung_Print | 300 V | UL_Strom_Print | 10 A |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 8 mm | Anschlussart | Zugfederanschluss |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Anschlussrichtung | schräg | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A2 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| max. | 4 mm ² | min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 4 mm² | | |

Systemkennwerte

| Ausführung | Dreileiter Installations-Klemme, Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich | Ja |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------|
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Ja |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | gerastet |
|---------------|---------------|-------------------------------|----------|
| Offene Seiten | rechts | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001329 | ETIM 7.0 | EC001329 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-25 |

Zulassungen

| Zulassungen | (| €@ | | KEMA | W |
|-------------|---|----|--|------|---|
|-------------|---|----|--|------|---|

| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E60693 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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