

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 | Neutralleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 10 mm², 250 V. 41 A. blau |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1896370000</u> |
| Тур | PNT 6/10 |
| GTIN (EAN) | 4032248511488 |
| VPE | 25 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | iessungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|-----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|-----------|-----|----------|

| Breite | 8,1 mm | Breite (inch) | 0,319 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 72,5 mm | Höhe (inch) | 2,854 inch |
| Nettogewicht | 18,29 g | Tiefe | 46 mm |
| Tiefe (inch) | 1,811 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 46,5 mm |

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

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 16 |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------|
| Normen | In Anlehnung an IEC | Tragschiene | |
| | 60947-7-1 | | TS 35 |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,82 W | Bemessungsquerschnitt | 10 mm ² |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| Bemessungsspannung | 250 V | Nennstrom | 41 A |
| Normen | In Anlehnung an IEC | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | 60947-7-1 | 60947-7-x | 0,56 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | Verschmutzungsgrad | 3 |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 14 mm | Anschlussart | PUSH IN |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Anzahl Anschlüsse | 2 | Klemmbereich, max. | 10 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 1,5 mm² | Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A4 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 16 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, /G 16 max. 6 mm² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 1,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 10 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 10 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 1,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 10 mm² |

Systemkennwerte

| Ausführung | PUSH-IN Anschluss, mit Sammelschienenanschluss 10x3, für steckbare Querverbindung, einseitig | Abschlussplatte erforderlich | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
| | offen | | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 1 | 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |

Zulassungen

| Zulassungen | C E ENVIGED | KEMA |
|-------------|-------------|------|
|-------------|-------------|------|

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

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

