

ZP 2.5/1AN/5 GN/BE

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, Steckverbinder, beige, Direktmontage |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1867120000</u> |
| Тур | ZP 2.5/1AN/5 GN/BE |
| GTIN (EAN) | 4032248475650 |
| VPE | 25 Stück |



ZP 2.5/1AN/5 GN/BE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 25,5 mm | Breite (inch) | 1,004 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 16 mm | Höhe (inch) | 0,63 inch |
| Nettogewicht | 16,12 g | Tiefe | 41 mm |
| Tiefe (inch) | 1,614 inch | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| Einbauhinweis | Direktmontage | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 26 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12 | Polzahl | 5 |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7 | 7-x 0,77 W | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung | | Bemessungsspannung zur | |
| | 500 V | Nachbarklemme | 500 V |
| max. Spannung des Klemmträgers u | J. | Nennstrom | |
| des gesteckten Systems | 690 V | | 24 A |
| Strom bei max. Leiter | | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | 24 A | 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | | Bemessungsstoßspannung zur | |
| | 6 kV | Nachbarklemme | 6 kV |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (cCSAus) | 12 AWG | Leiterquerschnitt min (cCSAus) | 26 AWG |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Spannung Gr C (cCSAus) | 300 V | Spannung Gr D (cCSAus) | 600 V |
| Strom Gr C (cCSAus) | 20 A | Strom Gr D (cCSAus) | 5 A |
| Zertifikat-Nr. (cCSAus) | 154685-1460993 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Spannung Gr C (cURus) | 300 V | Spannung Gr D (cURus) | 600 V |
| Strom Gr C (cURus) | 20 A | Strom Gr D (cURus) | 5 A |
| UL_Leiter_max_Print | 12 AWG | UL_Leiter_min_Print | 26 AWG |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | | |



ZP 2.5/1AN/5 GN/BE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 10 mm | Anschlussart | Steckanschluss |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Anschlussrichtung | oben | Anzahl Anschlüsse | 5 |
| 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 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | | |
| max. | 4 mm ² | | |

Systemkennwerte

| Ausführung | Steckerset, steckbar, | Abschlussplatte erforderlich | |
|------------------------|-----------------------|----------------------------------|------|
| _ | Zugfederanschluss | | Nein |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Ja |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | gesteckt |
|---------------|---------------|------------|----------|
| Offene Seiten | geschlossen | | |

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

| Zulassungen | E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
|-----------------------|---|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | E60693 |

Downloads

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