

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 800, grün / gelb |
|------------|--|
| | , , |
| BestNr. | <u>1513870000</u> |
| Тур | APGTB 2.5 PE 2C/1 |
| GTIN (EAN) | 4050118321395 |
| VPE | 50 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|-----------------|--------------|
| ADIIICSSUIIGEII | unu Gewichte |

| Breite | 5,1 mm | Breite (inch) | 0,201 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 54 mm | Höhe (inch) | 2,126 inch |
| Nettogewicht | 8,73 g | Tiefe | 36,5 mm |
| Tiefe (inch) | 1,437 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 37 mm |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | | |

Allgemeines

| Einbauhinweis | Tragschiene | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | Normen | IEC 60947-7-2, IEC 61984 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung | | Bemessungsspannung zur | |
| | 800 | Nachbarklemme | 800 V |
| Normen | | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | IEC 60947-7-2, IEC 61984 | 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III | | |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV16ATEX7940U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR16.0046U |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 1.5 mm² | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 1.5 mm ² |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 3 G D |

Bemessungsdaten PE

| Bemessungskurzzeitstrom | 300 A (2,5 mm ²) | PEN-Funktion | Nein | |
|-------------------------|------------------------------|--------------|------|--|

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 28 AWG |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| Spannung Gr B (CSA) | 600 V | Spannung Gr C (CSA) | 600 V |
| Spannung Gr D (CSA) | 600 V | Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-70089609 |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 28 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 28 AWG |
| Spannung Gr B (cURus) | 600 V | Spannung Gr C (cURus) | 600 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 600 V | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 10 mm | |
|-------------------|----------------|--|
| Anschlussart | PUSH IN | |
| Anschlussart 2 | Steckanschluss | |
| Anschlussrichtung | oben | |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 18:47:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Anzahl Anschlüsse | 2 | | |
|--|----------------------------|---------|----------------------|
| | 2,5 mm ² | | |
| · | 0,14 mm² | | |
| | 0,6 x 3,5 mm | | |
| | A3 | | |
| <u> </u> | AWG 12 | | |
| <u> </u> | AWG 28 | | |
| nax. | 2,5 mm² | | |
| min. | 0,5 mm ² | | |
| 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 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 2,5 mm² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. | 2,5 mm² | | |
| eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. | 0,5 mm² | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 | Rohrlänge | max. | 6 mm |
| 711V 40220/ 4 | | min. | 8 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,34 mm ² |
| | | max. | 0,14 mm ² |
| | Rohrlänge | max. | 6 mm |
| | | min. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1 mm ² |
| | | max. | 0,5 mm ² |
| | Rohrlänge | max. | 8 mm |
| | | min. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 2,5 mm ² |
| | | max. | 1,5 mm² |
| ohrlänge für AEH ohne | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,25 mm ² |
| unststoffkragen DIN 46228/1 | Rohrlänge | nominal | 5 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm² |
| | Rohrlänge | max. | 10 mm |
| | | min. | 6 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1,5 mm² |
| | | max. | 2,5 mm ² |
| | Rohrlänge | max. | 12 mm |
| | | min. | 7 mm |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm ² |
| - | , | max. | 0,75 mm ² |
| | Rohrlänge | max. | 12 mm |
| | | min. | 8 mm |
| willings-Aderendhülse, max. | 0,75 mm² | | <u> </u> |
| | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

| 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 | Ja | Tragschiene | TS 35 |
| N-Funktion | Nein | PE-Funktion | Ja |
| PEN-Funktion | Nein | | |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | grün / gelb |
|---------------------------|--------|--------------------------------|-------------|
| Farbe Betätigungselemente | orange | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |

weitere technische Daten

| Befestigungsart | gerastet | Einbauhinweis | Tragschiene |
|-----------------|----------|---------------|-------------|
| Montageart | TS 35 | Offene Seiten | rechts |
| mit Rastzapfen | Nein | rastbar | Nein |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000901 | ETIM 7.0 | EC000901 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |

Zulassungen

Zulassungen





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

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument | <u>IECEX TUR 16.0046U_2.pdf</u> |
| | ATEX Certificate |
| | DNVGL certificate |
| | BV certificate |
| | MARITREG certificate |
| | CCC Ex Certificate |
| | Declaration of Conformity |
| | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Ausschreibungstext | Klippon® Connect 1513870000 EN |
| • | Klippon® Connect 1513870000 DE |
| Anwenderdokumentation | NTI_Ex nA APGTB 2.5 FT 2C_1.pdf |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

