

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

A4C 1.5 PE

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, 1.5 mm², grün / gelb |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1552660000</u> |
| Тур | A4C 1.5 PE |
| GTIN (EAN) | 4050118359718 |
| VPE | 50 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und | Gewichte |
|--------------------|------|----------|
| ADIIICOOUIIGEII | ullu | GEWICHTE |

| Breite | 3,5 mm | Breite (inch) | 0,138 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 67,5 mm | Höhe (inch) | 2,657 inch |
| Nettogewicht | 8,6 g | Tiefe | 33,5 mm |
| Tiefe (inch) | 1,319 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 34,5 mm |

Temperaturen

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

Allgemeines

| Einbauhinweis | Tragschiene | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Normen | IEC 60947-7-2 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,56 W | Bemessungsquerschnitt | 1,5 mm² |
|-------------------------------------|---------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung zur | | Normen | |
| Nachbarklemme | 500 V | | IEC 60947-7-2 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | 1,83 mΩ | | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Überspannungskategorie | III |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| | T. 15. / 4 0 4 TE / 7 0 0 0 1 1 | | 15.05\(\frac{1}{2}\) 15.40.00001 |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 1.5 mm ² | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 1.5 mm² |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |

Bemessungsdaten PE

| Bemessungskurzzeitstrom 180 A (1,5 mm²) PEN-Funktion Nein | | | |
|---|--|--------------|------|
| | | PEN-Funktion | Nein |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 14 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| Spannung Gr B (CSA) | 300 V | Spannung Gr C (CSA) | 300 V |
| Spannung Gr D (CSA) | 600 V | Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-70089609 |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 14 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 14 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Spannung Gr B (cURus) | 300 V | Spannung Gr C (cURus) | 300 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 600 V | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 8 mm | |
|--------------------|---------------------|--|
| Anschlussart | PUSH IN | |
| Anschlussrichtung | oben | |
| Anzahl Anschlüsse | 4 | |
| Klemmbereich, max. | 1.5 mm ² | |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:40:50 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Klemmbereich, min. | 0.14 mm ² | | |
|--|----------------------------|---------|----------------------|
| | 0.4 x 2.0 mm | | |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A1 | | |
| Leiteranschlussguerschnitt AWG, max. | AWG 14 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 1,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 1 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 1,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 1,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. | 1,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. | 0,5 mm² | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen | Rohrlänge | max. | 8 mm |
| DIN 46228/4 | | min. | 6 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,14 mm ² |
| | | max. | 0,75 mm ² |
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,25 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 5 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm² |
| | | max. | 1 mm² |
| | Rohrlänge | nominal | 6 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1,5 mm² |
| | Rohrlänge | nominal | 10 mm |

Systemkennwerte

| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 1 |
|---------------------------------|-------|----------------------------------|------|
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 4 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 |

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Für die Aderendhülsen H1/10 und H1.5/10 muss eine Abisolierlänge von 10 mm angewendet werden.

Zulassungen

Zulassungen





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

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity | |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| Konformitätsdokument | IECEx Certificate | |
| | ATEX Certificate | |
| | EAC certificate | |
| | DNVGL certificate | |
| | BV certificate | |
| | MARITREG certificate | |
| | CCC Ex Certificate | |
| | Declaration of Conformity | |
| | Declaration of Conformity | |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | |
| Ausschreibungstext | Klippon® Connect 1552660000 DE | |
| | Klippon® Connect 1552660000 EN | |
| Anwenderdokumentation | NTI_A4C_1.5.pdf | |
| | StorageConditionsTerminalBlocks | |
| | NTI ALO 16 | |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

