

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Z-Reihe, Schutzleiter-Reihenklemme, |
|------------|-------------------------------------|
| | Bemessungsquerschnitt: 4 mm², |
| | Zugfederanschluss, grün / gelb |
| BestNr. | <u>1807090000</u> |
| Тур | ZPE 4-2/4AN |
| GTIN (EAN) | 4032248329601 |
| VPE | 50 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 6,1 mm | Breite (inch) | 0,24 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 75 mm | Höhe (inch) | 2,953 inch |
| Nettogewicht | 18,36 g | Tiefe | 45,5 mm |
| Tiefe (inch) | 1,791 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 46 mm |

Temperaturen

| Lagertemperatur | | Einsatztemperaturbereich | Einsatztemperaturbereich siehe EG- |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|---|
| | | | Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of |
| | -25 °C55 °C | | Conformity |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Normen | IEC 60947-7-2 | Tragschiene | TS 35 |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 6094 | 7-7-x 1,02 W | Bemessungsquerschnitt | 4 mm² |
|--------------------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung zur | | Normen | |
| Nachbarklemme | 800 V | | IEC 60947-7-2 |
| Durchgangswiderstand gemäß IE | C | Bemessungsstoßspannung zur | |
| 60947-7-x | 1 mΩ | Nachbarklemme | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| Zertifikat-Nr. (ATEX) | DEMKO16ATEX1808U | ATEX-Zertifikat | KEMA97ATEX4677U_d.pdf |
|------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| ATEX-Zertifikat | KEMA97ATEX4677U_e.pdf | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXULD16.0036U |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 6 mm² | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 6 mm² |
| Einsatztemperaturbereich | Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity | Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex eb II C Gb |
| Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D | | |

Bemessungsdaten PE

Zertifikat-Nr. (CSA)

| Bemessungskurzzeitstrom | 480 A (4 mm²) | PEN-Funktion | Nein | |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------|--------|--|
| Bemessungsdaten nach C | SA | | | |
| | | | | |
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 10 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG | |

200039-1152892



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 10 AWG | Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 10 AWG |
|-----------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 10 AWG | Leitergr. Field wiring max (cURus) | 10 AWG |
| Leitergr. Field wiring min (UR) | 26 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 26 AWG |
| UL_Leiter_max_Print | 10 AWG | UL_Leiter_min_Print | 26 AWG |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 10 mm | Anschlussart | Zugfederanschluss |
|--|-------------------|--|----------------------|
| Anschlussrichtung | schräg | Anzahl Anschlüsse | 4 |
| Klemmbereich, max. | 6 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 6 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 4 mm² | | |

Systemkennwerte

| Ausführung | Zugfederanschluss, mit PE- | Abschlussplatte erforderlich | |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|----|
| | Anschluss, einseitig offen | | Ja |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 4 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Ja |
| Tragschiene | TS 35 | PE-Funktion | Ja |
| PEN-Funktion | Nein | | |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen | 1 | Montageart | gerastet | |
|-------------------------|--------|-------------------------------|----------|--|
| Offene Seiten | rechts | explosionsgeprüfte Ausführung | Ja | |

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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





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

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity |
|----------------------------|--|
| Konformitätsdokument | ATEX Certificate |
| | IECEx Certificate |
| | EAC certificate |
| | DNVGL certificate |
| | EAC EX Certificate |
| | CCC Ex Certificate |
| | Declaration of Conformity |
| | <u>Declaration of Conformity</u> |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Produktänderungsmitteilung | PCN ZPE 03 2020 |
| | PCN - EN |
| | PCN - DE |
| Anwenderdokumentation | NTI ZDU/ZPE 4-2/4AN |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |

Datenblatt



ZPE 4-2/4AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen