

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 | Durchgangs-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 800 V, 24 A, dunkelbeige |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1706010000</u> |
| Тур | ZDU 2.5-2/3AN |
| GTIN (EAN) | 4008190915377 |
| VPE | 100 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Breite | 5,1 mm | Breite (inch) | 0,201 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 50,5 mm | Höhe (inch) | 1,988 inch |
| Nettogewicht | 6,7 g | Tiefe | 43 mm |
| Tiefe (inch) | 1,693 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 44 mm |

Temperaturen

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

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Normen | IEC 60947-7-1 | Tragschiene | TS 35 |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung | 800 V | Nennstrom | 24 A |
| Strom bei max. Leiter | 24 A | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | $1,33~\text{m}\Omega$ | | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| Zertifikat-Nr. (ATEX) | DEMIKO 16ATEX 1808U | ATEX-Zertifikat | KEMIA9/ATEX46//U_d.pdf |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| ATEX-Zertifikat | KEMA97ATEX4677U_e.pdf | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXULD16.0036U |
| IECEx-Zertifikat | IECEXULD05.0009U_e.pdf | Spannung max (ATEX) | 550 V |
| Strom (ATEX) | 21 A | Leiterquerschnitt max (ATEX) | 4 mm ² |
| Spannung max (IECEX) | 550 V | Strom (IECEX) | 21 A |
| Leiterquerschnitt max (IECEX) | 4 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 nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 14 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr C (CSA) | 600 V | Strom Gr C (CSA) | 23 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1194786 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 26 AWG |
| Spannung Gr C (UR) | 600 V | Strom Gr C (UR) | 20 A |
| UL_Leiter_max_Print | 12 AWG | UL_Leiter_min_Print | 26 AWG |
| UL_Spannung_Print | 600 V | UL_Strom_Print | 20 A |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | | |

Erstellungs-Datum 2. April 2021 13:05:37 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Klemmbare Leiter (Bemessun | ysanscinuss/ | | |
|--|--|--|----------------------|
| Abisolierlänge | 10 mm | Anschlussart | Zugfederanschluss |
| Anschlussrichtung | schräg | Anzahl Anschlüsse | 3 |
| Klemmbereich, max. | 2,5 mm² | Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A2 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 1,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 1,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 2,5 mm² | | |
| Maße | | | |
| Versatz TS 35 | 25,5 mm | | |
| Systemkennwerte | 20,0 11111 | | |
| | | | |
| Ausführung | Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung. | Abschlussplatte erforderlich | |

| Ausführung | Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, | Abschlussplatte erforderlich | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|-------|
| | einseitig offen | | Ja |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 3 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Etagen intern gebrückt | Nein |
| PE-Anschluss | Nein | Tragschiene | TS 35 |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| 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 | 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

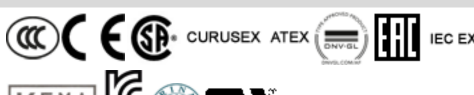
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





Downloads

UL File Number Search

ROHS

| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEx Certificate | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Konformitätsdokument | | | |
| | | | |
| | CB Certificate | | |
| | EAC certificate | | |
| | DNVGL certificate | | |
| | DNVGL certificate | | |
| | EAC EX Certificate | | |
| | CCC Ex Certificate | | |
| | Declaration of Conformity | | |
| | Declaration of Conformity | | |
| Engineering-Daten | STEP | | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | | |
| Anwenderdokumentation | NTI ZDU/ZPE 2.5-2/3AN | | |
| | StorageConditionsTerminalBlocks | | |

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

