

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

| Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, dunkelbeige |
|--|
| <u>2494090000</u> |
| A3C 16 |
| 4050118503791 |
| 20 Stück |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 12 mm | Breite (inch) | 0,472 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 102 mm | Höhe (inch) | 4,016 inch |
| Nettogewicht | 48,346 g | Tiefe | 51,5 mm |
| Tiefe (inch) | 2,028 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 52,5 mm |

Temperaturen

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

Allgemeines

| Einbauhinweis | Tragschiene | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 4 |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 18 | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt | 16 mm² | Bemessungsspannung | 1.000 V |
|-------------------------------------|------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung DC | 1.000 V DC | Nennstrom | 76 A |
| Strom bei max. Leiter | 76 A | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | 0,42 mΩ | | 8 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 2,43 W | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | | - | |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|
| Spannung max (ATEX) | 550 V | Strom (ATEX) | 64 A |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 16 mm² | Spannung max (IECEX) | 550 V |
| Strom (IECEX) | 64 A | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 16 mm² |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 6 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 18 AWG |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr B (CSA) | 600 V | Spannung Gr C (CSA) | 600 V |
| Spannung Gr D (CSA) | 600 V | Strom Gr B (CSA) | 62 A |
| Strom Gr C (CSA) | 62 A | Strom Gr D (CSA) | 5 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-70089609 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 6 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 18 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 6 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 18 AWG |
| Spannung Gr B (cURus) | 600 V | Spannung Gr C (cURus) | 600 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 600 V | Strom Gr B (cURus) | 62 A |
| Strom Gr C (cURus) | 62 A | Strom Gr D (cURus) | 5 A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 18 mm | Anschlussart | PUSH IN |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Anschlussrichtung | oben | Anzahl Anschlüsse | 3 |
| Klemmbereich, max. | 16 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² |
| Klingenmaß | 1,0 x 5,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A6 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, n | nax. AWG 4 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, i | min. AWG 18 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindräh | ntig, | Leiteranschlussquerschnitt, eindrä | htig, |
| max. | 16 mm² | min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräl AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | htig 16 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | ähtig 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1, max. | htig 16 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1,min. | ähtig 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräl max. | htig, 16 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrd max. | lrähtig, 16 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr | ähtig, | Zwillings-Aderendhülse, max. | |
| min. | 0,5 mm ² | | 6 mm² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,75 mm ² | | |

Systemkennwerte

| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 1 |
|---------------------------------|----|----------------------------------|-------|
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 3 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Tragschiene | TS 35 |

Werkstoffdaten

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

Zulassungen

Zulassungen





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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | DE PT0101 20180316 004 ISSUE01.pdf |
|--------------------------|------------------------------------|
| Konformitätsdokument | Attestation of COnformity |
| | IECEx Certificate |
| | ATEX Certificate |
| | EAC certificate |
| | DNVGL certificate |
| | MARITREG certificate |
| | CCC Ex Certificate |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> |
| Ausschreibungstext | Klippon® Connect 2494090000 DE |
| | Klippon® Connect 2494090000 EN |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| | NTI A3C 16 |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

