

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

| Тур | A2C 16 |
|------------|------------------------------------------------------------------------|
| BestNr. | <u>2494000000</u> |
| Ausführung | Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 16 mm², 1000 V, 76 A, dunkelbeige |
| GTIN (EAN) | 4050118504019 |
| VPE | 20 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 12 mm | Breite (inch) | 0,472 inch |
|-----------------------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 80,5 mm | Höhe (inch) | 3,169 inch |
| Tiefe | 51,5 mm | Tiefe (inch) | 2,028 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 52,5 mm | Nettogewicht | 35,955 g |

Temperaturen

| Lagertemperatur, max. | 40 °C | Lagertemperatur, min. | 10 °C |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur | 10 °C40 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |

Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt | 16 mm² | Bemessungsspannung | 1.000 V |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|
| Nennstrom | 76 A | Strom bei max. Leiter | 76 A |
| Normen | | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | IEC 60947-7-1 | 60947-7-x | $0,42~\text{m}\Omega$ |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 2,43 W | Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Überspannungskategorie | III |

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 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 18 mm | Anschlussart | PUSH IN |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Anschlussrichtung | oben | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Klemmbereich, max. | 16 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,5 mm² |
| Klingenmaß | 1,0 x 5,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A6 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max | . AWG 4 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 18 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max. | , 16 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. |) 16 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. |] 16 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max. | g, 16 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht | tig, | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti | g, |
| max. | 16 mm² | min. | 0,5 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, max. | 6 mm ² | Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,75 mm ² |

Erstellungs-Datum 20. Mai 2019 08:57:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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 | 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 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC000897 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| eClass 6.2 | 27-14-11-20 | eClass 7.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-20 | eClass 9.0 | 27-14-11-20 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-20 | | |

Zulassungen

C E C C US

| ROHS | Konform |
|------|---------|
| | |

Downloads

| Ausschreibungstext | Klippon® Connect 2494000000 DE Klippon® Connect 2494000000 EN |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> |
| Engineering-Daten | STEP |
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | DE PT0101 20180316 001 ISSUE01.pdf |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

