

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

| Ausführung Doppelstock-Reihenklemme, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, grün / gelb BestNr. 2469410000 Typ A2T 1.5 PE GTIN (EAN) 4050118485615 VPE 50 Stück | | |
|---|------------|-------------------|
| Typ A2T 1.5 PE GTIN (EAN) 4050118485615 | Ausführung | |
| GTIN (EAN) 4050118485615 | BestNr. | <u>2469410000</u> |
| | Тур | A2T 1.5 PE |
| VPE 50 Stück | GTIN (EAN) | 4050118485615 |
| | VPE | 50 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Breite | 3,5 mm | Breite (inch) | 0,138 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 84 mm | Höhe (inch) | 3,307 inch |
| Nettogewicht | 11,518 g | Tiefe | 45 mm |
| Tiefe (inch) | 1,772 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 46 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 | 7-7-x 0,56 W | Bemessungsquerschnitt | 1,5 mm² |
|---------------------------------|---------------|----------------------------|---------|
| Bemessungsspannung | | Bemessungsspannung zur | |
| | 500 V | Nachbarklemme | 500 V |
| Normen | | Durchgangswiderstand gemäß | EC |
| | IEC 60947-7-2 | 60947-7-x | 1,83 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III | | |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 1.5 mm ² | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 1.5 mm ² |
| 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 |
|-------------------------|-----------------|--------------|------|

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 | |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:54:02 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Klemmbereich, max. | 1.5 mm ² | | |
|--|--------------------------------|---------|----------------------|
| Klemmbereich, min. | 0.14 mm ² | | |
| Klingenmaß | 0,4 x 2,0 mm | | |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A1 | | |
| | AWG 14 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 1,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 1 mm² | | |
| 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 mm² | | |
| 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 | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,25 mm ² |
| Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Rohrlänge | min. | 5 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0.5 mm ² |
| | 201014110011140044401001111111 | max. | 1 mm ² |
| | Rohrlänge | nominal | 6 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1,5 mm ² |
| | Rohrlänge | nominal | 1,5 mm |
| | Hormange | Hommai | 10 111111 |

Systemkennwerte

| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 1 |
|---------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| Anzahl der Etagen | 2 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Etagen intern gebrückt | Ja |
| 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 | 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 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument | IECEx Certificate |
| | ATEX Certificate |
| | EAC certificate |
| | DNVGL certificate |
| | MARITREG certificate |
| | CCC Ex Certificate |
| | Declaration of Conformity |
| | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> |
| Ausschreibungstext | Klippon® Connect 2469410000 DE |
| | Klippon® Connect 2469410000 EN |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| | <u>NTI A2t 1.5</u> |
| | NTI A2t 1.5 FT PE |
| | NTI A2T 1.5 VL |