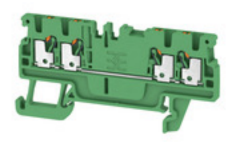


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 | Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, grün |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>2534410000</u>  |
| Тур        | A4C 1.5 GN   |
| GTIN (EAN) | 4050118546118  |
| VPE        | 100 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 3,5 mm     | Breite (inch)               | 0,138 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe         | 67,5 mm    | Höhe (inch)                 | 2,657 inch |
| Nettogewicht | 5,57 g     | Tiefe                       | 33,5 mm    |
| Tiefe (inch) | 1,319 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 34 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 60947-7-1 |
| Tragschiene                          | TS 35       |                                      |               |

#### Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,56 W  | Bemessungsquerschnitt  | 1,5 mm²       |
|-------------------------------------|---------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung                  | 500 V   | Nennstrom              | 17,5 A        |
| Strom bei max. Leiter               | 17,5 A  | Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC      |         | Bemessungsstoßspannung |               |
| 60947-7-x                           | 1,83 mΩ |                        | 6 kV          |
| Verschmutzungsgrad                  | 3       | Überspannungskategorie | III           |

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | TUEV16ATEX7909U | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | IECEXTUR16.0036U |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|
| Spannung max (ATEX)          | 440 V           | Strom (ATEX)                  | 15 A             |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 1.5 mm²         | Spannung max (IECEX)          | 440 V            |
| Strom (IECEX)                | 15 A            | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 1.5 mm²          |
| 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 B (CSA)         | 300 V           | Spannung Gr C (CSA)         | 300 V  |
| Spannung Gr D (CSA)         | 600 V           | Strom Gr B (CSA)            | 13 A   |
| Strom Gr C (CSA)            | 13 A            | Strom Gr D (CSA)            | 5 A    |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-70089609 |                             |        |

#### Bemessungsdaten nach UL

| Leiterer Feeter wiring may (el IPue) | 14 AWG  | Laitarar Faatan (wiring min (al IRua) | 26 AWG  |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 14 AVVG | Leitergr. Factory wiring min (cURus)  | 20 AVVG |
| 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   | Strom Gr B (cURus)                    | 13 A    |
| Strom Gr C (cURus)                   | 13 A    | Strom Gr D (cURus)                    | 5 A     |
| Zertifikat-Nr. (cURus)               | E60693  |                                       |         |

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge    | 8 mm    |  |
|-------------------|---------|--|
| Anschlussart      | PUSH IN |  |
| Anschlussrichtung | oben    |  |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 20:13:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

|  | 4                                      |                     |         |  |
|--|--|---------------------|---------|--|
|  | 1,5 mm <sup>2</sup>                    |                     |         |  |
|  | 0,14 mm <sup>2</sup>                   |                     |         |  |
|  | 0,4 x 2,0 mm                           |                     |         |  |
|  | A1                                     |                     |         |  |
|  | AWG 14                                 |                     |         |  |
| <u> </u>   | AWG 26                                 |                     |         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,<br>max.  | 1,5 mm <sup>2</sup>                    |                     |         |  |
|  | 0,5 mm²                                |                     |         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, max. | 1 mm²                                  |                     |         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, min. | 0,5 mm²                                |                     |         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>mit AEH DIN 46228/1, max.                     | 1,5 mm <sup>2</sup>                    |                     |         |  |
| mit AEH DIN 46228/1,min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>                    |                     |         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>max.   | 1,5 mm <sup>2</sup>                    |                     |         |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,   | 1,5 mm <sup>2</sup>                    |                     |         |  |
| max.<br>Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,   | O. F. mana?                            |                     |         |  |
| min.   | 0,5 111112                             |                     |         |  |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen   | Rohrlänge                              |                     | may     | Q mm   |
| DIN 46228/4  | Ronnange                               |                     | max.    | 8 mm   |
| ,  |  |                     | min.    | 6 mm   |
|  | Leiteranschlussquerschnitt             |                     | min.    | 0,14 mm <sup>2</sup><br>0,75 mm <sup>2</sup> |
| Rohrlänge für AEH ohne   |  |                     | max.    |  |
| Kunststoffkragen DIN 46228/1   | Leiteranschlussquerschnitt             |                     | nominal | 0,25 mm <sup>2</sup>                         |
| ranototomagon Birt 10220/ 1  | Rohrlänge                              |                     | min.    | 5 mm   |
|  | Leiteranschlussquerschnitt             |                     | min.    | 0,5 mm <sup>2</sup>                          |
|  | Daladii                                |                     | max.    | 1 mm²  |
|  | Rohrlänge                              |                     | nominal | 6 mm   |
|  | Leiteranschlussquerschnitt             |                     | nominal | 1,5 mm²                                      |
|  | Rohrlänge                              |                     | nominal | 10 mm  |
| Systemkennwerte  |  |                     |         |  |
| Abschlussplatte erforderlich   | Ja                                     | Anzahl der Potentia | ale     | 1  |
| Tragschiene  | TS 35                                  |                     |         |  |
| Werkstoffdaten   |  |                     |         |  |
|  | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | -                   |         |  |
|  | Wemid                                  | Farbe               |         | grün   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94   | V-0                                    |                     |         |  |
| weitere technische Daten   |  |                     |         |  |
|  |  |                     |         |  |
|  |  |                     |         |  |

Einbauhinweis

Offene Seiten

rastbar

Befestigungsart

mit Rastzapfen

Montageart

gerastet

TS 35

Nein

Tragschiene

rechts

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





| UL File Number Search | E60693 |
|-----------------------|--------|
|-----------------------|--------|

#### **Downloads**

| Attestation of Conformity              |
|--|
| DE PT0101 20171010 022 ISSUE01.pdf     |
| IECEx Certificate                      |
| ATEX Certificate                       |
| DNVGL certificate                      |
| MARITREG certificate                   |
| CCC Ex Certificate                     |
| <u>STEP</u>                            |
| <u>EPLAN</u>                           |
| Klippon® Connect 2534410000 DE         |
| Klippon® Connect 2534410000 EN         |
| NTI_A4C_1.5.pdf                        |
| NTI_ALO 6                              |
| <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| NTI ALO16                              |
|  |