

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## 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, 4 mm², 800 V, 32 A |
|------------|---|
| BestNr.    | <u>2675190000</u>                                     |
| Тур        | A2T 4 VL DL   |
| GTIN (EAN) | 4050118817546   |
| VPE        | 50 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 6,1 mm     | Breite (inch)               | 0,24 inch  |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe         | 100 mm     | Höhe (inch)                 | 3,937 inch |
| Nettogewicht | 23,46 g    | Tiefe                       | 54,5 mm    |
| Tiefe (inch) | 2,146 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 54,5 mm    |

## **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

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

### Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt  | 4 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung                  | 800 V  |
|------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| Nennstrom              | 32 A              | Strom bei max. Leiter               | 32 A   |
| Normen                 |                   | Durchgangswiderstand gemäß IEC      |        |
|                        | IEC 60947-7-1     | 60947-7-x                           | 1 mΩ   |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV              | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,02 W |
| Verschmutzungsgrad     | 3                 | Überspannungskategorie              | III    |

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

| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | TUEV16ATEX7909U | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | IECEXTUR16.0036U |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|
| Spannung max (ATEX)          | 550 V           | Strom (ATEX)                  | 25 A             |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 4 mm²           | Spannung max (IECEX)          | 550 V            |
| Strom (IECEX)                | 25 A            | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 4 mm²            |

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge  | 12 mm                |
|---|----------------------|
| Anschlussart  | PUSH IN              |
| Anschlussrichtung   | oben                 |
| Anzahl Anschlüsse   | 4                    |
| Klemmbereich, max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Klemmbereich, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.                                    | AWG 12               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.                                    | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,                                 | 4 mm <sup>2</sup>    |
| max.  |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,                                 | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| min.  |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig                                 | 4 mm <sup>2</sup>    |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.                              |                      |
|   | 0.5                  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 46228/4, min.   |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig                                 | 4 mm <sup>2</sup>    |
| mit AEH DIN 46228/1, max.   | T 11111              |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig                                 | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH DIN 46228/1,min.  |                      |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.           | , 4 mm²                    |                                |                |                     |
|--|----------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht<br>max.          | ig,4 mm²                   |                                |                |                     |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht<br>min.          | ig, 0,5 mm²                |                                |                |                     |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkrage<br>DIN 46228/4   | en Rohrlänge               |                                | max.           | 12 mm               |
| DIN 40220/4  |                            |                                | min.           | 6 mm                |
|  | Leiteranschlussquerschnitt |                                | min.           | 0,5 mm²             |
|  |                            |                                | max.           | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Rohrlänge                  |                                | max.           | 12 mm               |
|  | 1                          |                                | min.           | 8 mm                |
|  | Leiteranschlussquerschnitt |                                | min.           | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  | D. I. I                    |                                | max.           | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Rohrlänge                  |                                | max.           | 12 mm               |
|  | 1 - 14                     |                                | min.           | 10 mm               |
| Daladia na fija AELLahara                              | Leiteranschlussquerschnitt |                                | nominal        | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Rohrlänge für AEH ohne<br>Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Rohrlänge                  |                                | max.           | 10 mm               |
| Tanototomiagon Din 40220/ 1                            |                            |                                | min.           | 6 mm                |
|  | Leiteranschlussquerschnitt |                                | min.           | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  | D. I. I                    |                                | max.           | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Rohrlänge                  |                                | max.           | 12 mm               |
|  | Laitananaahluaanuanahmitt  |                                | min.           | 7 mm<br>1,5 mm²     |
|  | Leiteranschlussquerschnitt |                                | min.           | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|  | Dahalinaa                  |                                | max.           | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Rohrlänge                  |                                | max.           | 9 mm                |
|  | Leiteranschlussquerschnitt |                                | nominal        | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse                    |                            |                                |                |                     |
| normange für Zwillingsaderendridise                    | Rohrlänge                  |                                | max.           | 12 mm               |
|  | 1 - 14                     |                                | min.           | 8 mm<br>0,5 mm²     |
|  | Leiteranschlussquerschnitt |                                | min.<br>max.   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Zwillings-Aderendhülse, max.                           | 1,5 mm <sup>2</sup>        |                                | IIIdA.         | 1,3 11111           |
| Zwillings-Aderendhülse, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup>        |                                |                |                     |
| Ewillings Adeletidifuise, filli.                       | 0,0 111111                 |                                |                |                     |
| Systemkennwerte  |                            |                                |                |                     |
| Abschlussplatte erforderlich                           | Ja                         | Anzahl der Potentia            | le.            | 1                   |
| Anzahl der Etagen                                      |                            | Anzahl der Klemms              |                | 2                   |
| Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage      | 1                          | Tragschiene                    | tonon jo Etago | TS 35               |
| Werkstoffdaten   |                            | ragoomono                      |                | 10 00               |
|  |                            |                                |                |                     |
| Werkstoff  | Wemid                      | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 |                | V-0                 |
| weitere technische Daten                               |                            |                                |                |                     |
| Montageart   | TS 35                      | Offene Seiten                  |                | rechts              |
| rastbar  | Ja                         |                                |                |                     |
| Klassifikationen                                       |                            |                                |                |                     |
| ETIM 0.0   | F000007                    | ETIMA 7.6                      |                | F000007             |
| ETIM 6.0   | EC000897                   | ETIM 7.0                       |                | EC000897            |
|  | 27-14-11-20 ECLASS 9.1     |                                | 27-14-11-20    |                     |
| ECLASS 9.0<br>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**

| Zulassung / Zertifikat / |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Konformitätsdokument     | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten        | <u>STEP</u>               |
| Broschüre/Katalog        | Catalogues in PDF-format  |