

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Durchgangs-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 4 mm², 800 V, 32 A, blau |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>7904190000</u>  |
| Тур        | ZDU 4/3AN BL   |
| GTIN (EAN) | 4032248422128  |
| VPE        | 50 Stück   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Tiefe                       | 43 mm      | Tiefe (inch) | 1,693 inch |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe inklusive Tragschiene | 43,5 mm    | Höhe         | 83,5 mm    |
| Höhe (inch)                 | 3,287 inch | Breite       | 6,1 mm     |
| Breite (inch)               | 0,24 inch  | Nettogewicht | 15,74 g    |

### **Temperaturen**

| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C | Einsatztemperaturbereich      | For operating temperature<br>range see EC Design<br>Test Certificate / IEC Ex-<br>Certificate of Conformity |
|--------------------------------|-------------|-------------------------------|---|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50         | Dauergebrauchstemperatur, max | x. 120  |

## **Allgemeines**

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10        | 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               | 41 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                 |                                     |        |

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | DEMKO15ATEX1467U   | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | IECEXULD15.0008U |
|------------------------------|--|-------------------------------|------------------|
| Spannung max (ATEX)          | 550 V  | Strom (ATEX)                  | 28 A             |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup>  | Spannung max (IECEX)          | 550 V            |
| Strom (IECEX)                | 28 A   | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 6 mm²            |
| Einsatztemperaturbereich     | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity | Kennzeichnung EN 60079-7      | Ex eb II C Gb    |
| Kennzeichnung Ex 2014/34/EU  | II 2 G D   |                               |                  |

## Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 10 AWG         | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr B (CSA)         | 600 V          | Spannung Gr C (CSA)         | 600 V  |
| Spannung Gr D (CSA)         | 600 V          | Strom Gr B (CSA)            | 35 A   |
| Strom Gr C (CSA)            | 35 A           | Strom Gr D (CSA)            | 5 A    |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-1152892 |                             |        |

### Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 10 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus)   | 10 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus)   | 26 AWG |
| Spannung Gr B (cURus)                | 600 V  | Spannung Gr C (cURus)                | 600 V  |
| Strom Gr B (cURus)                   | 30 A   | Strom Gr C (cURus)                   | 30 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   | 12 mm               | Anschlussart   | Zugfederanschluss    |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Anschlussrichtung  | oben                | Anzahl Anschlüsse  | 3                    |
| Klemmbereich, max.   | 6 mm <sup>2</sup>   | Klemmbereich, min.   | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| Klingenmaß   | 0,6 x 3,5 mm        | Lehrdorn nach 60 947-1   | A4                   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.   | AWG 10              | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.   | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,<br>max.  | 6 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.   | 0,5 mm²              |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, max. | 4 mm²               | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, min. | 0,5 mm²              |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>mit AEH DIN 46228/1, max.                     | 4 mm²               | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.                         | 0,5 mm²              |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>max.   | 6 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  | 0,5 mm²              |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig  | ,                   | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig  | g,                   |
| max.   | 6 mm <sup>2</sup>   | min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Zwillings-Aderendhülse, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Zwillings-Aderendhülse, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |

#### Systemkennwerte

| Ausführung                      | Zugfederanschluss, für<br>steckbare Querverbindung, | Abschlussplatte erforderlich     |       |
|---------------------------------|---|----------------------------------|-------|
|                                 | einseitig offen                                     |                                  | Ja    |
| Anzahl der Etagen               | 1   | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 3     |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1   | Etagen intern gebrückt           | Nein  |
| PE-Anschluss                    | Nein  | Tragschiene                      | TS 35 |

### Werkstoffdaten

| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | blau |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |      |

#### weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen | 1      | Montageart                    | gerastet |  |
|-------------------------|--------|-------------------------------|----------|--|
| Offene Seiten           | rechts | explosionsgeprüfte Ausführung | Ja       |  |

## Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | 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 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen















| ROHS                     | Konform     |  |
|--------------------------|-------------|--|
| UL File Number Search    | UL Webseite |  |
| Zertifikat-Nr. (cURus)   | E60693      |  |
| Zertifikat-Nr. (cURusEX) | E184763     |  |

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat /   | Attestation of Conformity                  |
|----------------------------|--|
| Konformitätsdokument       | IECEx Certificate                          |
|                            | CB Test Certificate                        |
|                            | CB Certificate                             |
|                            | EAC certificate                            |
|                            | Lloyds Register Certificate                |
|                            | EAC EX Certificate                         |
|                            | CCC Ex Certificate                         |
|                            | ATEX Certificate                           |
|                            | UKCA Ex Certificate                        |
|                            | Declaration of Conformity                  |
|                            | CE Declaration of Conformity all terminals |
|                            | UKCA declaration of conformity             |
| Engineering-Daten          | CAD data – STEP                            |
| Engineering-Daten          | WSCAD, Zuken E3.S                          |
| Produktänderungsmitteilung | PCN - EN                                   |
|                            | PCN - DE                                   |
|                            | PCN ZDU4 3AN ZPE4 3AN ATEX IECEx change    |
| Anwenderdokumentation      | Usage of terminals in EXi atmospheres      |
|                            | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>     |
|                            | NTI ZDU/ZPE 4/3AN                          |
| Kataloge                   | Catalogues in PDF-format                   |
| Broschüren                 |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

