

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







# Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Durchgangs-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 6 mm², 800 V, 41 A, dunkelbeige |
|------------|---|
| BestNr.    | <u>1771380000</u>   |
| Тур        | ZDU 6-2/2AN   |
| GTIN (EAN) | 4032248143115   |
| VPE        | 50 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 8,1 mm     | Breite (inch)               | 0,319 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe         | 68 mm      | Höhe (inch)                 | 2,677 inch |
| Nettogewicht | 16,36 g    | Tiefe                       | 49,5 mm    |
| Tiefe (inch) | 1,949 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 50 mm      |

### **Temperaturen**

| Lagertemperatur                |             | Einsatztemperaturbereich       | Einsatztemperaturbereich siehe EG- |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------------------------------|
|                                |             |                                | Baumusterprüfbescheinigung/        |
|                                |             |                                | IECEx-Certificate of               |
|                                | -25 °C55 °C |                                | Conformity                         |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120                                |

## **Allgemeines**

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8         | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Normen                               | IEC 60947-7-1 | Tragschiene                          | TS 35  |

### Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947- | 7-x 1,31 W              | Bemessungsquerschnitt  | 6 mm²         |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung               | 800 V                   | Nennstrom              | 41 A          |
| Strom bei max. Leiter            | 41 A                    | Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC   |                         | Bemessungsstoßspannung |               |
| 60947-7-x                        | $0.78~\mathrm{m}\Omega$ |                        | 8 kV          |
| Verschmutzungsgrad               | 3                       |                        |               |

### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | DEMKO16ATEX1808U  | ATEX-Zertifikat               | KEMA97ATEX4677U_e.pdf |
|------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| ATEX-Zertifikat              | KEMA97ATEX4677U_d.pdf   | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | DEMKO16ATEX1808U      |
| Spannung max (ATEX)          | 550 V   | Strom (ATEX)                  | 38 A                  |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 10 mm <sup>2</sup>  | Spannung max (IECEX)          | 550 V                 |
| Strom (IECEX)                | 38 A  | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 10 mm²                |
| Einsatztemperaturbereich     | Einsatztemperaturbereich<br>siehe EG-<br>Baumusterprüfbescheinigung<br>IECEx-Certificate of | Kennzeichnung EN 60079-7      |                       |
|                              | Conformity  |                               | Ex eb II C Gb         |
| Kennzeichnung Ex 2014/34/EU  | II 2 G D  |                               |                       |

## Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 8 AWG          | Leiterquerschnitt min (CSA) | 20 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr B (CSA)         | 600 V          | Spannung Gr C (CSA)         | 600 V  |
| Spannung Gr D (CSA)         | 600 V          | Strom Gr B (CSA)            | 50 A   |
| Strom Gr C (CSA)            | 50 A           | Strom Gr D (CSA)            | 5 A    |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-1152892 |                             |        |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Bemessungsdaten n | ach | UL |
|-------------------|-----|----|
|-------------------|-----|----|

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 8 AWG  | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR)   | 8 AWG  | Leitergr. Field wiring min (UR)   | 22 AWG |
| Spannung Gr C (UR)                | 600 V  | Strom Gr C (UR)                   | 45 A   |
| UL_Leiter_max_Print               | 8 AWG  | UL_Leiter_min_Print               | 22 AWG |
| UL_Spannung_Print                 | 600 V  | UL_Strom_Print                    | 45 A   |
| Zertifikat-Nr. (UR)               | E60693 |                                   |        |

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge                           | 12 mm                   | Anschlussart                            | Zugfederanschluss    |
|--|-------------------------|---|----------------------|
| Anschlussrichtung                        | schräg                  | Anzahl Anschlüsse                       | 2                    |
| Klemmbereich, max.                       | 10 mm²                  | Klemmbereich, min.                      | 0,22 mm <sup>2</sup> |
| Klingenmaß                               | 0,6 x 3,5 mm, 0,8 x 4,0 | Lehrdorn nach 60 947-1                  |                      |
|  | mm                      |   | A5                   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 8                   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.    | AWG 22               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                         | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, |                      |
| max.                                     | 10 mm <sup>2</sup>      | min.                                    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  |                         | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig |                      |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN             |                         | AEH mit Kunststoffkragen DIN            |                      |
| 46228/4, max.                            | 6 mm <sup>2</sup>       | 46228/4, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  | ·                       | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | ·                    |
| mit AEH DIN 46228/1, max.                | 6 mm <sup>2</sup>       | mit AEH DIN 46228/1,min.                | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                         | Zwillings-Aderendhülse, max.            |                      |
| max.                                     | 10 mm <sup>2</sup>      |   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Zwillings-Aderendhülse, min.             | 0,5 mm <sup>2</sup>     |   |                      |

## Systemkennwerte

| Ausführung                      | Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, | Abschlussplatte erforderlich     |       |
|---------------------------------|--|----------------------------------|-------|
|                                 | einseitig offen                                  |                                  | Ja    |
| Anzahl der Etagen               | 1  | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2     |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1  | Etagen intern gebrückt           | Nein  |
| PE-Anschluss                    | Nein   | Tragschiene                      | TS 35 |

#### Werkstoffdaten

| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| 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    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen





| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E60693  |

### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity              |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| Konformitätsdokument     | ATEX Certificate                       |  |  |
|                          | IECEx Certificate                      |  |  |
|                          | EAC certificate                        |  |  |
|                          | DNVGL certificate                      |  |  |
|                          | DNVGL certificate                      |  |  |
|                          | EAC EX Certificate                     |  |  |
|                          | CCC Ex Certificate                     |  |  |
|                          | Declaration of Conformity              |  |  |
|                          | Declaration of Conformity              |  |  |
| Engineering-Daten        | <u>STEP</u>                            |  |  |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |  |  |
| Anwenderdokumentation    | NTI ZDU/ZPE 6-2/2AN                    |  |  |
|                          | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |  |  |
|                          |  |  |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

