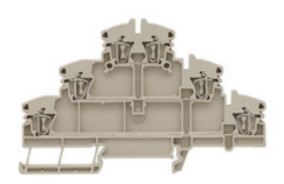


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 | Mehrstock-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 500 V, 20 A, dunkelbeige |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>1782300000</u>  |
| Тур        | ZDLD 2.5-2N  |
| GTIN (EAN) | 4032248176526  |
| VPE        | 50 Stück   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 5,1 mm     | Breite (inch)               | 0,201 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe         | 110,5 mm   | Höhe (inch)                 | 4,35 inch  |
| Nettogewicht | 16,8 g     | Tiefe                       | 69 mm      |
| Tiefe (inch) | 2,717 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 70 mm      |

## **Temperaturen**

| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-----|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120         |                                |     |

## **Allgemeines**

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

### Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W                | Bemessungsquerschnitt  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung                  | 500 V                 | Nennstrom              | 20 A                |
| Strom bei max. Leiter               | 20 A                  | Normen                 | IEC 60947-7-1       |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC      |                       | Bemessungsstoßspannung |                     |
| 60947-7-x                           | $1,33~\text{m}\Omega$ |                        | 6 kV                |
| Verschmutzungsgrad                  | 3                     |                        |                     |

### Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG         | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr B (CSA)         | 300 V          | Spannung Gr D (CSA)         | 300 V  |
| Strom Gr B (CSA)            | 15 A           | Strom Gr D (CSA)            | 10 A   |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-1228250 |                             |        |

### Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR)   | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR)   | 26 AWG |
| Spannung Gr B (UR)                | 300 V  | Spannung Gr D (UR)                | 300 V  |
| Strom Gr B (UR)                   | 15 A   | Strom Gr D (UR)                   | 10 A   |
| UL_Leiter_max_Print               | 12 AWG | UL_Leiter_min_Print               | 26 AWG |
| UL_Spannung_Print                 | 300 V  | UL_Strom_Print                    | 10 A   |
| Zertifikat-Nr. (UR)               | E60693 |                                   |        |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge   | 10 mm               | Anschlussart   | Zugfederanschluss    |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Anschlussrichtung  | oben                | Anzahl Anschlüsse  | 6                    |
| Klemmbereich, max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Klemmbereich, min.   | 0,08 mm <sup>2</sup> |
| Klingenmaß   | 0,6 x 3,5 mm        | Lehrdorn nach 60 947-1   | A2                   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.   | AWG 12              | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.   | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                     | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                      |
| max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> | min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, max. | 1,5 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, min. | 0,5 mm²              |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.                        | 1,5 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.                         | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.   | 2,5 mm²             |  |                      |

### Systemkennwerte

| Ausführung             | Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, | Abschlussplatte erforderlich     |      |
|------------------------|--|----------------------------------|------|
|                        | einseitig offen                                  |                                  | Ja   |
| Anzahl der Etagen      | 3  | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2    |
| 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        | Einbauhinweis | Direktmontage |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|
| Montageart                    | gerastet | Offene Seiten | rechts        |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein     |               |               |

### 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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / | EAC certificate                        |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument     | Declaration of Conformity              |
|                          | Declaration of Conformity              |
| Engineering-Daten        | STEP                                   |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |
| Anwenderdokumentation    | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

