

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**









## Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme, |
|------------|-----------------------------------|
|            | Doppelstock-Reihenklemme,         |
|            | Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,   |
|            | Schraubanschluss                  |
| BestNr.    | <u>1023600000</u>                 |
| Тур        | WDK 2.5 LD RT 24VDC +-            |
| GTIN (EAN) | 4008190060855                     |
| VPE        | 25 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         | 69 mm      | Höhe (inch)                 | 2,717 inch |
| Nettogewicht | 11,19 g    | Tiefe                       | 62,5 mm    |
| Tiefe (inch) | 2,461 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 63 mm      |

## **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

| Normen | IEC 60947-7-1 | Tragschiene | TS 35 |
|--------|---------------|-------------|-------|

#### **Anzeigeelement**

| Anzeigeelement                         | rot    | Betriebsspannung für die Anzeige, max. | 24 V |
|--|--------|--|------|
| Betriebsspannung für die Anzeige, min. | . 24 V | Spannungsart für die Anzeige           | DC   |
| Strom                                  | 5 mA   |  |      |

#### **Bauelement**

| Komponente LED    | Farbe           | rot      |  |
|-------------------|-----------------|----------|--|
|                   | Spannung, min.  | 6 V      |  |
|                   | Spannung, max.  | 24 V     |  |
|                   | Strom           | 20 mA    |  |
| Bauteilwiderstand | Widerstand      | 4,7 kOhm |  |
|                   | Verlustleistung | 0,4 W    |  |
|                   | Toleranz (%)    | 1 %      |  |

## Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W        | Bemessungsquerschnitt          | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung                  | 24 V          | Strom bei max. Leiter          | 10 A                |
| Normen                              |               | Durchgangswiderstand gemäß IEC |                     |
|                                     | IEC 60947-7-1 | 60947-7-x                      | 1,33 mΩ             |
| Bemessungsstoßspannung              | 0,8 kV        | Verschmutzungsgrad             | 3                   |

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge         | 10 mm            |
|------------------------|------------------|
| Anschlussart           | Schraubanschluss |
| Anschlussrichtung      | seitlich         |
| Anzahl Anschlüsse      | 3                |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm           |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm           |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Klemmbare Leiter  | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss           |                     |               |
|---|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
|   | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                        | eindrähtig,         | H05(07) V-U   |
|   |                            | min.                       | 0,5 mm <sup>2</sup> |               |
|   |                            | max.                       | 4 mm <sup>2</sup>   |               |
|   |                            | nominal                    | 2,5 mm <sup>2</sup> |               |
|   | Aderendhülse               | Abisolierlänge             | min.                | 10 mm         |
|   |                            |                            | max.                | 10 mm         |
|   |                            |                            | nominal             | 10 mm         |
|   |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse |                     |               |
|   | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss           |                     |               |
|   | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                        | feindrähtig         | , H05(07) V-K |
|   |                            | min.                       | 0,5 mm <sup>2</sup> |               |
|   |                            | max.                       | 4 mm <sup>2</sup>   |               |
|   |                            | nominal                    | 2,5 mm <sup>2</sup> |               |
|   | Aderendhülse               | Abisolierlänge             | min.                | 10 mm         |
|   |                            |                            | max.                | 10 mm         |
|   |                            |                            | nominal             | 10 mm         |
|   |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse |                     |               |
| Klemmbereich, max.  | 4 mm <sup>2</sup>          |                            |                     |               |
| Klemmbereich, min.  | 0,13 mm <sup>2</sup>       |                            |                     |               |
| Klemmschraube   | M 2,5                      |                            |                     |               |
| Klingenmaß  | 0,6 x 3,5 mm               |                            |                     |               |
| Lehrdorn nach 60 947-1  | A3                         |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.                      | 4 mm <sup>2</sup>          |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.                      | 0,5 mm <sup>2</sup>        |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm <sup>2</sup>        |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>        |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.                     | 4 mm <sup>2</sup>          |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.                      | յ, 4 mm²                   |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.                      | յ, 1,5 mm²                 |                            |                     |               |
| Maße  |                            |                            |                     |               |

| Versatz TS 35 | 35,5 mm |
|---------------|---------|

## Systemkennwerte

| Ausführung                       | Schraubanschluss, mit LED | Abschlussplatte erforderlich    | Ja   |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------|
| Anzahl der Potentiale            | 1                         | Anzahl der Etagen               | 2    |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2                         | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1    |
| Etagen intern gebrückt           | Ja                        | PE-Anschluss                    | Nein |
| Tragschiene                      | TS 35                     | N-Funktion                      | Nein |
| PE-Funktion                      | Nein                      | PEN-Funktion                    | Nein |

#### Werkstoffdaten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen  | 1  | Montageart                    | gerastet    |
|--|--|-------------------------------|-------------|
| elektronisches Bauteil   | Leuchtdiode rot  | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein        |
| Klassifikationen   |  |                               |             |
|  |  |                               |             |
| ETIM 6.0   | EC000903   | ETIM 7.0                      | EC000903    |
| ECLASS 9.0   | 27-14-11-27  | ECLASS 9.1                    | 27-14-11-47 |
| ECLASS 10.0  | 27-14-11-27  | ECLASS 11.0                   | 27-14-11-27 |
| Wichtiger Hinweis  |  |                               |             |
| Produkthinweis   | Die zulässige Dauergebrauchstempemeratur ist zu beachten.          |                               |             |
| 7 1  |  |                               |             |
| Zulassungen  |  |                               |             |
| <b>Zulassungen</b> Zulassungen   | <i>( 6</i> III)  |                               |             |
|  | (€Ш  |                               |             |
|  | C E III  |                               |             |
| Zulassungen  | C E IIII   |                               |             |
| Zulassungen ROHS  Downloads  |  |                               |             |
| Zulassungen  ROHS  Downloads  Zulassung / Zertifikat /   | EAC certificate  |                               |             |
| Zulassungen  | EAC certificate Declaration of Conform                             | nity                          |             |
| Zulassungen  ROHS  Downloads  Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument                    | EAC certificate Declaration of Conform Declaration of Conform      | nity<br>nity all terminals    |             |
| Zulassungen  ROHS  Downloads  Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument  Engineering-Daten | EAC certificate Declaration of Conform Declaration of Conform STEP | nity all terminals            |             |
| Zulassungen  ROHS  Downloads  Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument                    | EAC certificate Declaration of Conform Declaration of Conform      | nity all terminals            |             |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

