

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 | Mehrpolige Klemmenleiste, Ein- und mehrpolige<br>Klemmleiste, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,<br>Schraubanschluss, Direktmontage |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>7906150000</u>  |
| Тур        | MK 3/6/E   |
| GTIN (EAN) | 4008190576356  |
| VPE        | 50 Stück   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 54,25 mm   | Breite (inch) | 2,136 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 15 mm      | Höhe (inch)   | 0,591 inch |
| Nettogewicht | 21 g       | Tiefe         | 16,1 mm    |
| Tiefe (inch) | 0,634 inch |               |            |

### **Temperaturen**

| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C | Einsatztemperaturbereich       | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C      | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C   |

## **Allgemeines**

| Einbauhinweis                        | Direktmontage | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12        |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22        | Normen                               | IEC 60947-7-1 |
| Polzahl                              | 6             |                                      |               |

## Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W  | Bemessungsquerschnitt  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|-------------------------------------|---------|------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung                  | 400 V   | Nennstrom              | 24 A                |
| Strom bei max. Leiter               | 24 A    | Normen                 | IEC 60947-7-1       |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC      |         | Bemessungsstoßspannung |                     |
| 60947-7-x                           | 1,33 mΩ |                        | 6 kV                |
| Verschmutzungsgrad                  | 3       |                        |                     |

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

|                               | THE // 0 A TE // 0 0 0 0 1 1 | A = = 1 ( )                  | 15051/01505 000011   |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| Zertifikat-Nr. (ATEX)         | TUEV18ATEX8209U              | ATEX-Zertifikat              | IECEXSIR05.0036U   |
| ATEX-Zertifikat               | SIRA01ATEX3248U_e.pdf        | Zertifikat-Nr. (IECEX)       | IECEXTUR18.0019U   |
| IECEx-Zertifikat              | IECEXSIR05.0036U_e.pdf       | Spannung max (ATEX)          | 275 V  |
| Strom (ATEX)                  | 24 A                         | Leiterquerschnitt max (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Spannung max (IECEX)          | 275 V                        | Strom (IECEX)                | 24 A   |
| Leiterquerschnitt max (IECEX) | 4 mm²                        | Einsatztemperaturbereich     | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity |
|                               | 4 mm²                        | -                            | 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) | 12 AWG    | Leiterquerschnitt min (CSA) | 22 AWG |  |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|--------|--|
| Spannung Gr C (CSA)         | 300 V     | Strom Gr C (CSA)            | 25 A   |  |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 12400-149 |                             |        |  |

## Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR)   | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR)   | 22 AWG |
| Spannung Gr B (UR)                | 300 V  | Spannung Gr D (UR)                | 600 V  |
| Strom Gr B (UR)                   | 20 A   | Strom Gr D (UR)                   | 5 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                          | 5 mm                 | Anschlussart                            | Schraubanschluss    |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Anschlussrichtung                       | seitlich             | Anzahl Anschlüsse                       | 12                  |
| Anzugsdrehmoment, max.                  | 0,45 Nm              | Anzugsdrehmoment, min.                  | 0,4 Nm              |
| Drehmomentstufe mit Elektroschraube     | r                    | Klemmbereich, max.                      |                     |
| Typ DMS                                 | 1                    |   | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Klemmbereich, min.                      | 0,33 mm <sup>2</sup> | Klemmschraube                           | M 2,5               |
| Klingenmaß                              | 0,6 x 3,5 mm         | Lehrdorn nach 60 947-1                  | A2                  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.    | AWG 12               | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.    | AWG 22              |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, |                      | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, |                     |
| max.                                    | 4 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.                           | 1,5 mm²              | 46228/4, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig |                      | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig |                     |
| mit AEH DIN 46228/1, max.               | 1,5 mm²              | mit AEH DIN 46228/1,min.                | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig |                      | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | ],                  |
| max.                                    | 2,5 mm <sup>2</sup>  | max.                                    | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti  | g,                   |   |                     |
| min.                                    | 1.5 mm <sup>2</sup>  |   |                     |

#### Systemkennwerte

|            | —                |                              |      |
|------------|------------------|------------------------------|------|
| Austührung | für Tragschienen | Abschlussplatte erforderlich | Nein |
|            |                  |                              |      |

## Werkstoffdaten

| Werkstoff                      | KrG | Farbe | mittelgelb |
|--------------------------------|-----|-------|------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | 5VA |       |            |

#### weitere technische Daten

| Einbauhinweis                 | Direktmontage | Montageart | Direktmontage |
|-------------------------------|---------------|------------|---------------|
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein          |            |               |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001284    | ETIM 7.0    | EC001284    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-06 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-06 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-06 |

### Zulassungen

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 /   | Attestation Of Conformity              |
|----------------------------|--|
| Konformitätsdokument       | ATEX Certificate                       |
|                            | IECEx Certificate                      |
|                            | CB Test Certificate                    |
|                            | CB Certificate                         |
|                            | EAC certificate                        |
|                            | EAC EX Certificate                     |
|                            | CCC Ex Certificate                     |
|                            | Declaration of Conformity              |
|                            | Declaration of Conformity              |
| Engineering-Daten          | <u>STEP</u>                            |
| Engineering-Daten          | EPLAN, WSCAD                           |
| Produktänderungsmitteilung | PCN_MK3_20190405                       |
| Anwenderdokumentation      | NTI MK 3                               |
|                            | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |