

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## SCM-I 3CO N

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**













Abbildung ähnlich

Relaissockel für Relais aus der RIDERSERIES RCM

- 2, 3 und 4 Wechlser
- Schraub- und PUSH IN Anschluss
- Standard und niedrige Bauhöhe

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | RIDERSERIES RCM, Relaissockel, Anzahl Kontakte: |
|------------|---|
|            | 3, Wechsler, Dauerstrom: 10 A, Schraubanschluss |
| BestNr.    | <u>8869410000</u>                               |
| Тур        | SCM-I 3CO N                                     |
| GTIN (EAN) | 4032248606375                                   |
| VPE        | 10 Stück  |



### SCM-I 3CO N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 27,2 mm    | Breite (inch) | 1,071 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 73,5 mm    | Höhe (inch)   | 2,894 inch |
| Nettogewicht | 51,141 g   | Tiefe         | 41,5 mm    |
| Tiefe (inch) | 1,634 inch |               |            |

### **Temperaturen**

| Lagertemperatur | -40 °C70 °C               | Betriebstemperatur | -40 °C70 °C |
|-----------------|---------------------------|--------------------|-------------|
| Feuchtigkeit    | 40 °C / 93 % rel.Feuchte, |                    |             |

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Bemessungsdaten UL

| Zertifikat-Nr. (cURu | s) E223759 |
|----------------------|------------|

#### Lastseite

| Dauerstrom              | 10 A  | Nennschaltspannung | 250 V AC |
|-------------------------|-------|--------------------|----------|
| Schaltspannung AC, max. | 400 V |                    |          |

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung 3 Wechsler

#### **Allgemeine Daten**

| Tragschiene                    | TS 35 | Farbe | schwarz |
|--------------------------------|-------|-------|---------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |         |

### Isolationskoordination

| Art der Isolation Eingang - Ausgang  | Basisisolierung                     | Art der Isolation benachbarte Kontakte      | Basisisolierung                |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Bemessungsspannung                   | 250 V                               | Isolierstoffgruppe                          | Illa                           |
| Kriech- und Luftstrecke Eingang -    |                                     | Schutzart                                   |                                |
| Ausgang                              | ≥ 4 mm                              |   | IP20                           |
| Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan | g<br>2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min. | Spannungsfestigkeit benachbarte<br>Kontakte | 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min. |
| Spannungsfestigkeit offener Kontakt  | 1,2 kV <sub>eff</sub> / 1 min       | Verschmutzungsgrad                          | 2                              |
| Überspannungskategorie               | III                                 |   |                                |

# **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

| Normen               | IEC 61810-1, UL508 | Zertifikat-Nr. (CSA)   | 249409-2295474 |
|----------------------|--------------------|------------------------|----------------|
| Zertifikat-Nr. (VDE) | 40011762           | Zertifikat-Nr. (cURus) | E223759        |



### SCM-I 3CO N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

| Leiteranschlusstechnik   | Schraubanschluss    | Abisolierlänge Bemessungsanschluss   | 8 mm              |
|--|---------------------|--|-------------------|
| Anzugsdrehmoment, min.   | 0,5 Nm              | Anzugsdrehmoment, max.   | 0,7 Nm            |
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss  | 2,5 mm <sup>2</sup> | Klemmbereich, min.   | 1 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, max.   | 2,5 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.   | 1 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,<br>max.  | 2,5 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  | 1 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, min. | 1 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, max. | 2,5 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>AEH (DIN 46228-1), min.                      | 1 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>AEH (DIN 46228-1), max.                      | 2,5 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>2 Klemmbare Leiter, min.                     | 1 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>2 Klemmbare Leiter, max.                     | 1,5 mm²             | Klingenmaß   | Gr. PZ1           |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001456    | ETIM 7.0    | EC001456    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-37-16-03 | ECLASS 9.1  | 27-37-16-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-03 |

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis IP20 ohne angeschlossenen Leiter bei vollständig geöffnetem Zugbügel-Anschluss.

#### Zulassungen

CEE C SUS LIS

| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E223759 |

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / |   |
|--------------------------|---|
| Konformitätsdokument     | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten        | STEP  |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD  |



# SCM-I 3CO N

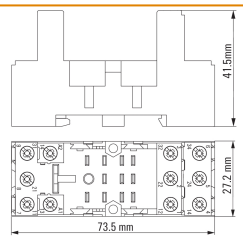
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

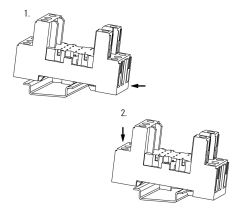
# Zeichnungen

#### Maßbild



## Sonstiges





## **Unlatching socket**

