

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**













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: 4, Wechsler, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss
BestNr.	8869390000
Тур	SCM-I 4CO N
GTIN (EAN)	4032248614257
VPE	10 Stück



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	56,4 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,		
	keine Betauung		

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E223759

#### Lastseite

Dauerstrom	6 A	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltspannung AC, max.	250 V		

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung 4 Wechsler

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung	niedrige Bauform	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 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Verschmutzungsgrad	2

## **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

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



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 max.	, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	J, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), max.	J, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 2 Klemmbare Leiter, max.	J, 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



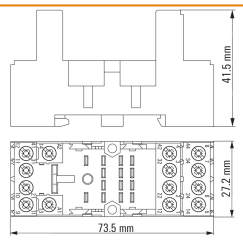
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

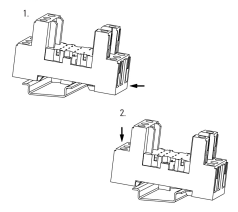
# Zeichnungen

#### Maßbild



## Sonstiges





## **Unlatching socket**

