

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 2, Wechsler, Dauerstrom: 12 A, PUSH IN
BestNr.	<u>8876220000</u>
Тур	SCM-I 2CO P
GTIN (EAN)	4032248609031
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	28 mm	Breite (inch)	1,102 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Nettogewicht	51,87 g	Tiefe	48,3 mm
Tiefe (inch)	1,902 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	12 A	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltspannung AC, max.	400 V		

Kontaktdaten

Kontaktausführung 2 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 2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 kV _{eff} / 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	12 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,75 mm ²
Klemmbereich, max.	1.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.75 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	, 0,75 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	, AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,75 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0,75 mm ²	Klingenmaß	0,75 mm ²
AEH (DIN 46228-1), max.	, 1 mm²	Kiirigeriiriab	0.6 x 3.5 mm

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

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E223759

Downloads

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



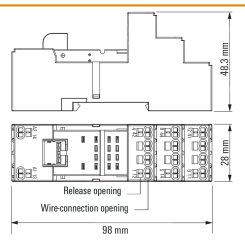
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

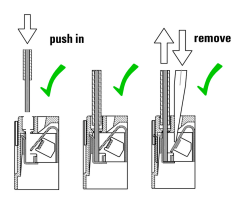
Zeichnungen

Maßbild

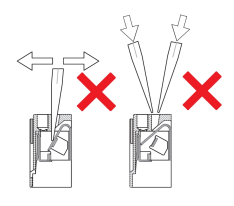


Sonstiges

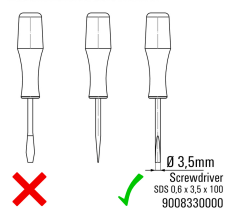
Correct handling PUSH IN connection



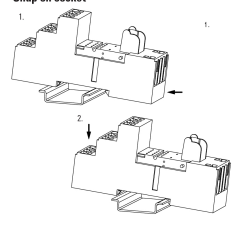
Wrong handling PUSH IN connection



Recommended screwdriver



Snap on socket



Unlatching socket

