

**RIDERSERIES RCM
SCM-I MARK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktbild

Weidmüller RIDERSERIES Relais gewährleisten eine stör sichere und rückwirkungsfreie Signalübertragung in industriellen Automatisierungskonzepten.

Sie sind schnell montiert, kompakt und lassen sich auf engstem Raum integrieren.

- 2, 3 oder 4 Wechsler Kontakte
- wahlweise AC- oder DC-Spulen
- Relais mit Prüftaste und optional mit integrierter Statusanzeige und/oder Freilaufdiode
- optional mit hartvergoldeten 4 Wechsler Kontakte
- steckbare LED Module mit Schutzfunktionen
- Metall- und Kunststoff-Haltebügel
- Sockel mit Schraub- / PUSH-IN-Anschluss

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SCM-I MARK
Best.-Nr.	8869460000
Ausführung	RIDERSERIES RCM, Beschriftungsschild
GTIN (EAN)	4032248614417
VPE	10 Stück

RIDERSERIES RCM SCM-I MARK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	26,5 mm	Breite (inch)	1,043 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Tiefe	8,5 mm	Tiefe (inch)	0,335 inch
Nettogewicht	0,808 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel. Feuchte, keine Betauung	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Bedruckung	Einzelmarkierer / Nicht mit PRINT JET markierbar	Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

Klassifikationen

ETIM 4.0	EC001456	ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC001288	UNSPSC	30-21-19-17
eClass 5.1	27-37-16-03	eClass 6.2	27-37-16-03
eClass 7.1	27-37-92-08	eClass 8.1	27-37-92-08
eClass 9.0	27-40-06-29	eClass 9.1	27-40-06-29

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Engineering-Daten	EPLAN_WSCAD
Engineering-Daten	STEP