

SCM-I QV P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Produktbild**

Querverbindung für die Sockel aus der RIDERSERIES
RCM

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	RIDERSERIES RCM, Querverbinder
Best.-Nr.	8870850000
Art	SCM-I QV P
GTIN (EAN)	4032248631698
VPE	10 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produktalternative	CXM CCP_2P_RD

SCM-I QV P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Breite	28 mm	Breite (inch)	1.1024 inch
Nettogewicht	1.1 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Umgebungstemperatur	-45 °C...70 °C
Betriebstemperatur		Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Daten der Querverbindung

Bemessungsstrom	12 A	Isolation	Ja
Berührungsschutz	Ja	Farbe	weiß
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Polzahl	2
Raster in mm (P)	25.50 mm	Montageart	gesteckt

Allgemeine Daten

Farbe	weiß
-------	------

Anschlussdaten

Raster in mm (P)	25.50 mm
------------------	----------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

SCM-I QV P

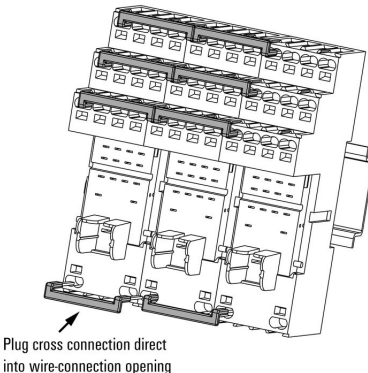
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

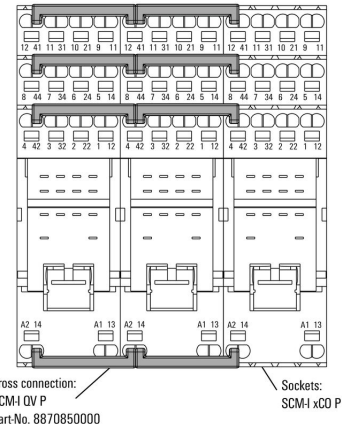
Anwendungsbeispiel

How to install cross connection



Stecken der Querverbindungen in die Kabelanschlüsse

Anwendungsbeispiel



Querverbinde brückt auf den gleichen
Anschluss am Nachbarsockel