

**SCM-I QV P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild**

Querverbindung für die Sockel aus der RIDERSERIES  
RCM

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	RIDERSERIES RCM, Querverbinder
Best.-Nr.	<a href="#">8870850000</a>
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	<a href="#">CXM CCP_2P_RD</a>

**SCM-I QV P**

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

[www.weidmueller.com](http://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

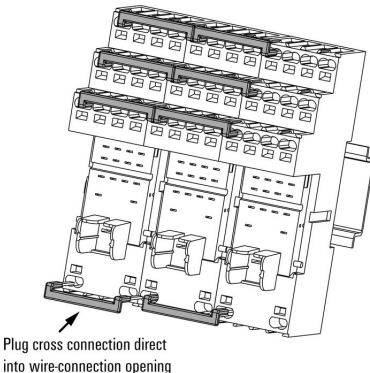
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

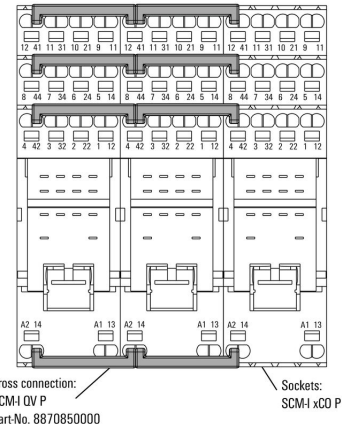
### Anwendungsbeispiel

#### How to install cross connection



Stecken der Querverbindungen in die Kabelanschlüsse

### Anwendungsbeispiel



Querverbinde brückt auf den gleichen  
Anschluss am Nachbarsockel