

SCM-I QV P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Querverbindung für die Sockel aus der RIDERSERIES RCM

Allgemeine Bestelldaten

RIDERSERIES RCM, Querverbinder
<u>8870850000</u>
SCM-I QV P
4032248631698
10 Stück



SCM-I QV P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	28 mm	Breite (inch)	1,102 inch
Nettogewicht	1,2 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-45 °C70 °C

40 °C / 93 % rel.Feuchte,

keine Betauung

Daten der Querverbindung

Bemessungsstrom	12 A	Isolation	Ja
Berührungsschutz	Ja	Farbe	weiß
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Raster in mm (P)	25,5 mm
Montageart	gesteckt		

Allgemeine Daten

Feuchtigkeit

Farbe	weiß		

Anschlussdaten

Raster in mm (P)	25,5 mm	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ECLASS 9.1	27-37-16-92	ECLASS 10.0	27-37-16-92
ECLASS 11.0	27-37-16-92		

Zulassungen

Zulassungen	П
	19:11
	[9]]]

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



SCM-I QV P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

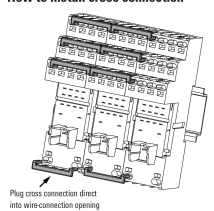
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

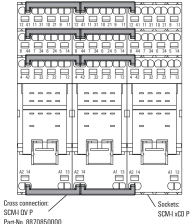
Anwendungsbeispiel

How to install cross connection



Stecken der Querverbindungen in die Kabelanschlüsse

Anwendungsbeispiel



Part-No. 8870850000 Querverbinder brückt auf den gleichen Anschluss am Nachbarsockel