

SCM-I QV S

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

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Querverbindung für die Sockel aus der D-SERIES DRM.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | RIDERSERIES RCM, Querverbinder | |
|------------|--------------------------------|--|
| BestNr. | <u>1132080000</u> | |
| Тур | SCM-I QV S | |
| GTIN (EAN) | 4032248912193 | |
| VPE | 10 Stück | |



SCM-I QV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 6.7 a |
|--------------|-------|

Temperaturen

| Lagertemperatur | -40 °C85 °C | Betriebstemperatur | -45 °C70 °C |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|

Daten der Querverbindung

| Bemessungsstrom | 12 A | Isolation | Ja |
|---------------------------|---------|------------------|-------|
| Berührungsschutz | Ja | | weiß |
| Anzahl gebrückter Klemmen | 6 | Raster in mm (P) | 27 mm |
| Ausführung | kürzhar | | |

Allgemeine Daten

| eiß | |
|-----|-----|
| е | ens |

Anschlussdaten

| Raster in mm (P) | 27 mm |
|------------------|-------|

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |
|-------------------|--------------|--|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | |



SCM-I QV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

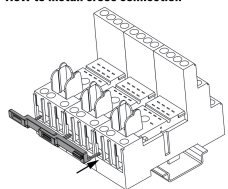
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

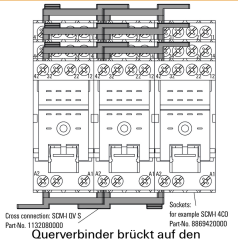
Anwendungsbeispiel

How to install cross connection



Plug the cross connection into wire-connection opening and fix it with tighten the screw
Stecken der Querverbindungen in die Kabelanschlüsse

Anwendungsbeispiel



Querverbinder brückt auf den gleichen Anschluss am Nachbarsockel