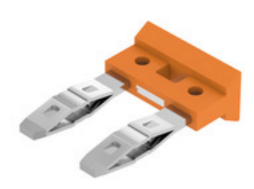


## **SCM/SDIPCC**

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

www.weidmueller.com

### **Produktbild**





Querverbindung für die Sockel aus der D-SERIES DRI.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	D-SERIES, Querverbinder
BestNr.	<u>7760056366</u>
Art	SCM/SDI P CC
GTIN (EAN)	6944169773327
VPE	10 Stück



## **SCM/SDIPCC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gew	richte		
Tiefe	18,2 mm	Tiefe (inch)	0,717 inch
Höhe	5,7 mm	Höhe (inch)	0,224 inch
Breite	12,1 mm	Breite (inch)	0,476 inch
Nettogewicht	1 g		
Daten der Querverbindu	ıng		
Bemessungsspannung	250 V	Bemessungsstrom	2 A
Isolation	Ja	Berührungsschutz	Ja
Farbe	orange	Anzahl gebrückter Klemmen	2
Polzahl	2	Raster in mm (P)	8 mm
Montageart	gesteckt	Ausführung	für D-SERIES Sockel mit PUSH IN Anschluss
Allgemeine Daten			
Ausführung	für D-SERIES Sockel mit PUSH IN Anschluss	Farbe	orange
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V		
Anschlussdaten			
Raster in mm (P)	8 mm		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-16-92
ECLASS 10.0	27-37-16-92	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Engineering-Daten Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Nataioge	Catalogues III FDF-IOIIIIdt		



### **SCM/SDIPCC**

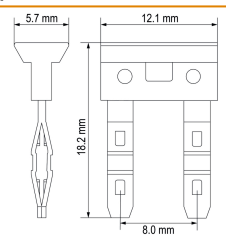
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

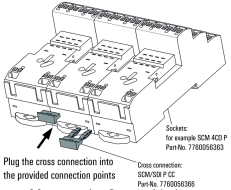
#### Maßbild



### **Anwendungsbeispiel**

### How to install cross connection

to cross connect A2 contacts of SCM... PUSH IN sockets

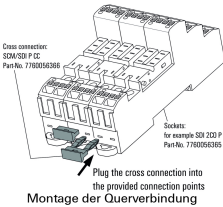


Montage der Querverbindung um Anschluss A2 von SCM...PUSH IN Sockel zu brücken

### Anwendungsbeispiel

### How to install cross connection

to cross connect A2 contacts of SDI... PUSH IN sockets



AHWenachlysberspreisDI...PUSH IN Sockel zu brücken

### **Cross connection**

between SDI... and SCM... PUSH IN sockets is possible

