

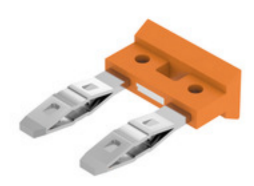
# **SCM/SDIPCC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**





Querverbindung für die Sockel aus der D-SERIES DRM.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES, Querverbinder	
BestNr.	<u>7760056366</u>	
Тур	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 Gewichte**

Breite	12,1 mm	Breite (inch)	0,476 inch
Höhe	5,7 mm	Höhe (inch)	0,224 inch
Nettogewicht	1 g	Tiefe	18,2 mm
Tiefe (inch)	0,717 inch		

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACHIONIC	Leau / 433-32-1

#### **Daten der Querverbindung**

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		Ausführung	für D-SERIES Sockel mit
	gesteckt		PUSH IN Anschluss

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung	für D-SERIES Sockel mit	Farbe	
	PUSH IN Anschluss		orange

### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V

#### **Anschlussdaten**

Raster in mm (P)	8 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

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



# **SCM/SDIPCC**

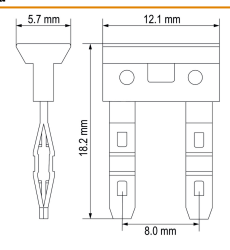
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

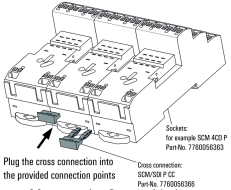
#### Maßbild



#### **Anwendungsbeispiel**

#### How to install cross connection

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

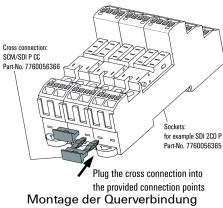


Montage der Querverbindung um Anschluss A2 von SCM...PUSH IN Sockel zu brücken

## Anwendungsbeispiel

## How to install cross connection

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



AHWenachlysbeispreiSDI...PUSH IN Sockel zu brücken

#### **Cross connection**

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

