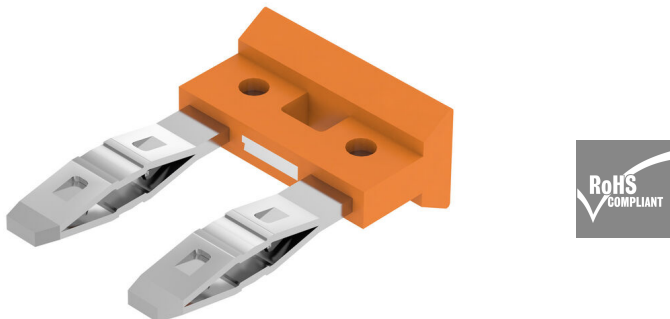


SCM/SDI P CC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Querverbindung für die Sockel aus der D-SERIES DRM.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	D-SERIES, Querverbinder
Best.-Nr.	7760056366
Art	SCM/SDI P CC
GTIN (EAN)	6944169773327
VPE	10 ST

SCM/SDI P CC

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	18.2 mm	Tiefe (inch)	0.7165 inch
Höhe	5.7 mm	Höhe (inch)	0.2244 inch
Breite	12.1 mm	Breite (inch)	0.4764 inch
Nettogewicht	1 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
-----------------	--------------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

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)	8.00 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)	8.00 mm
------------------	---------

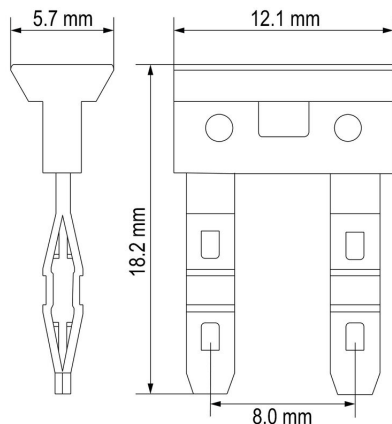
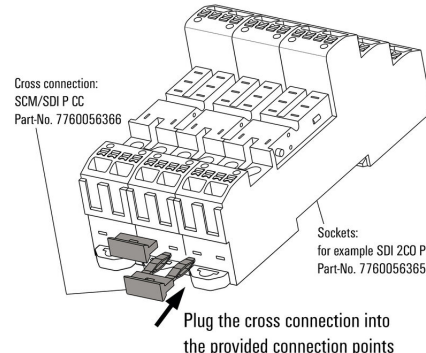
Klassifikationen

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		

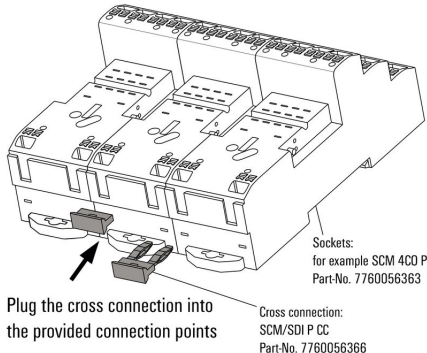
SCM/SDI P CC

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

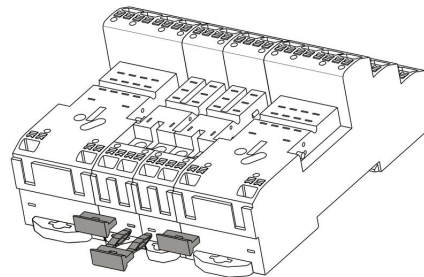
www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßbild****Anwendungsbeispiel****How to install cross connection**
to cross connect A2 contacts of SDI... PUSH IN sockets

Montage der Querverbindungsanschluss
A2 von SDI...PUSH IN Sockel zu brücken

Anwendungsbeispiel**How to install cross connection**
to cross connect A2 contacts of SCM... PUSH IN sockets

Montage der Querverbindungsanschluss
A2 von SCM...PUSH IN Sockel zu brücken

Anwendungsbeispiel**Cross connection**
between SDI... and SCM... PUSH IN sockets is possible

Zeichnungen
