

Querverbindung für die Sockel aus der D-SERIES DRM.

Allgemeine Bestelldaten

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

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
------------	---	-------	--------

Isulationskoordination

Bemessungsspannung	250 V
--------------------	-------

Anschlussdaten

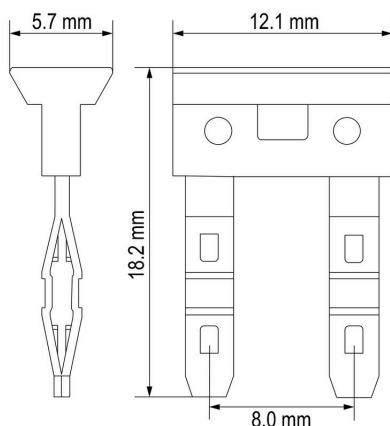
Raster in mm (P)	8.00 mm
------------------	---------

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		

Zeichnungen

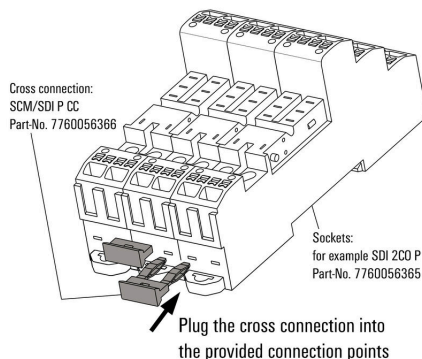
Maßbild



Anwendungsbeispiel

How to install cross connection

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

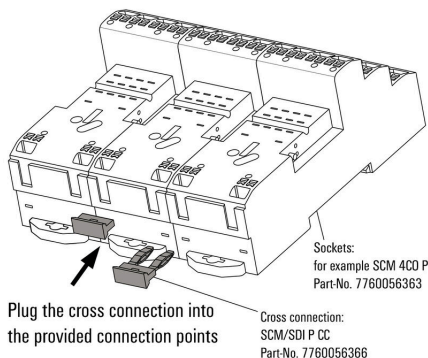


Montage der Querverbindungum Anschluss
A2 von SDI...PUSH IN Sockel zu brücken

Anwendungsbeispiel

How to install cross connection

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



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

Anwendungsbeispiel

Cross connection

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

