

SCM/SDI P CC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

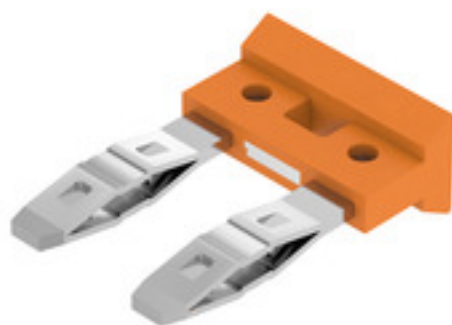
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Połączenia krzyżowe dla gniazd w RIDERSERIES DRM.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	D-SERIES, Łącznik poprzeczny
Nr zam.	7760056366
Typ	SCM/SDI P CC
GTIN (EAN)	6944169773327
Ilość	10 Szt.

SCM/SDI P CC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	18,2 mm	Głębokość (cale)	0,717 inch
Wysokość	5,7 mm	Wysokość (cale)	0,224 inch
Szerokość	12,1 mm	Szerokość (cale)	0,476 inch
Masa netto	1 g		

Dane mostka poprzecznego

Napięcie znamionowe	250 V	Prąd znamionowy	2 A
izolacja	Tak	Zabezpieczone przed dotknięciem	Tak
Barwny	pomarańczowy	Liczba mostkowanych zacisków	2
Liczba biegunów	2	Raster w mm (P)	8 mm
rodzaj montażu	wtykany	Wykonanie	do złączy żeńskich z typem szeregu D ze złączem PUSH IN

Dane ogólne

Wykonanie	do złączy żeńskich z typem szeregu D ze złączem PUSH IN	Barwny	pomarańczowy
-----------	---	--------	--------------

Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

Dane przyłączeniowe

Raster w mm (P)	8 mm
-----------------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	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		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

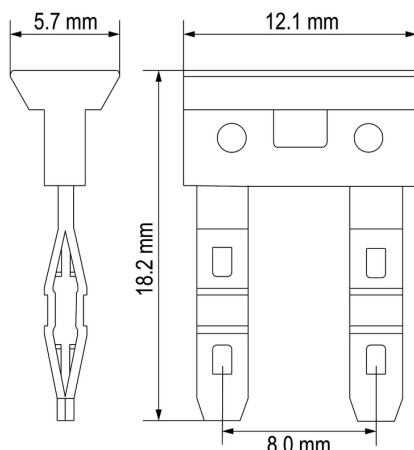
SCM/SDI P CC

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

www.weidmueller.com

Rysunki

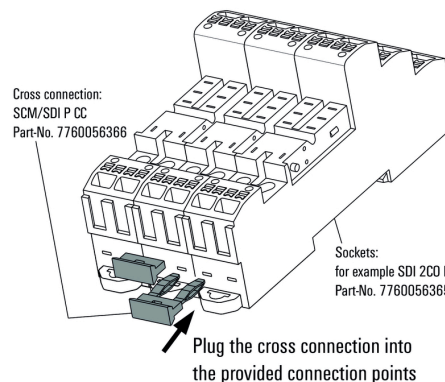
Rysunek wymiarowany



Przykład zastosowania

How to install cross connection

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



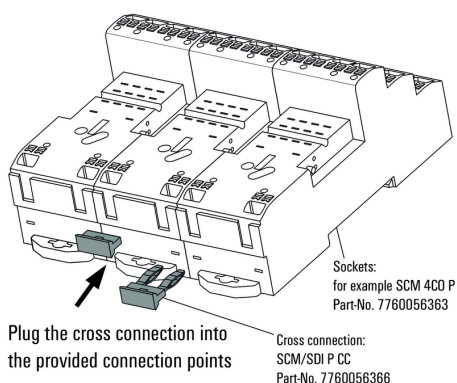
Sposób montażu mostka poprzecznego

aby połączyć styki A2 gniazd PUSH IN SDI...

Przykład zastosowania

How to install cross connection

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



Sposób montażu mostka poprzecznego
aby połączyć styki A2 gniazd PUSH IN SCM...

Cross connection

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

