

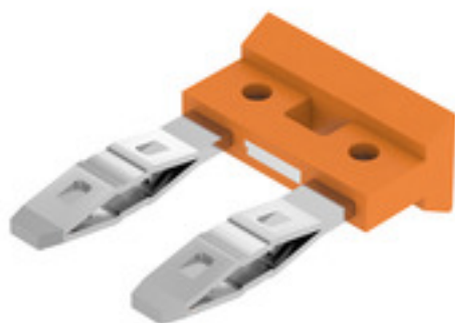
**SCM/SDI P CC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Collegamento trasversale per le prese della Serie D DRI.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	D-SERIES, Collegamento trasversale
N. d'ordine	<a href="#">7760056366</a>
Tipo	SCM/SDI P CC
GTIN (EAN)	6944169773327
CPZ	10 Pezzo

## SCM/SDI P CC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	18,2 mm	Profondità (pollici)	0,717 inch
Posizione verticale	5,7 mm	Altezza (pollici)	0,224 inch
Larghezza	12,1 mm	Larghezza (pollici)	0,476 inch
Peso netto	1 g		

## Dati per il collegamento trasversale

Tensione nominale	250 V	Corrente di dimensionamento	2 A
Isolamento	Sì	Protezione da contatto accidentale	Sì
Colori	arancione	Numero di morsetti ponticellati	2
Numero di poli	2	Passo in mm (P)	8 mm
Tipo di montaggio	innestato	Versione	per prese D-SERIES con collegamento PUSH IN

## Dati generali

Versione	per prese D-SERIES con collegamento PUSH IN	Colori	arancione
----------	---	--------	-----------

## Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	250 V
-------------------	-------

## Dati di collegamento

Passo in mm (P)	8 mm
-----------------	------

## Classificazioni

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	ECLASS 14.0	27-37-16-92

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

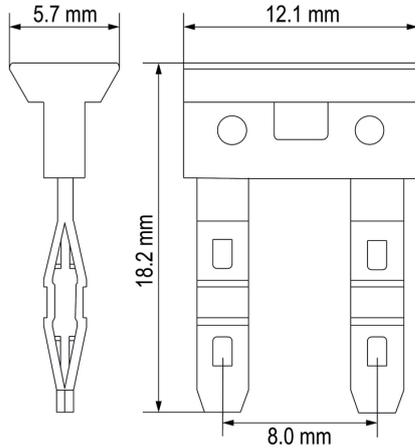
SCM/SDI P CC

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

www.weidmueller.com

Disegni

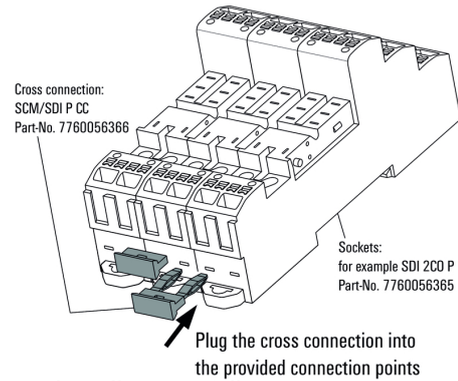
Dimensional drawing



Esempio d'uso

How to install cross connection

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



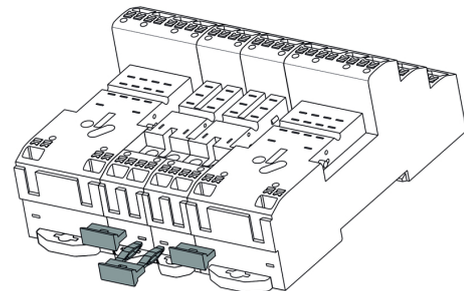
Come installare un collegamento trasversale

Esempio d'uso

per collegare trasversalmente contatti A2 di SDI... contatti femmina PUSH IN

Cross connection

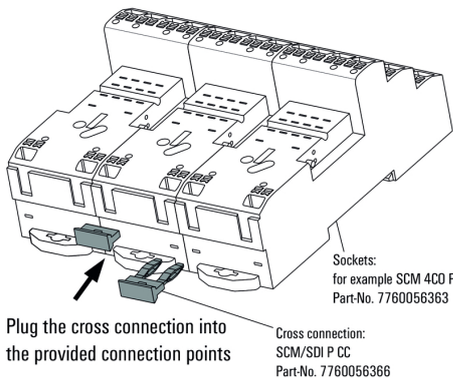
between SDI... and SCM... PUSH IN sockets is possible



Esempio d'uso

How to install cross connection

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



Plug the cross connection into the provided connection points

Come installare un collegamento trasversale per collegare trasversalmente contatti A2 di SCM... contatti femmina PUSH IN