

Collegamento trasversale per le prese della Serie D DRM.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	D-SERIES, Collegamento trasversale
N. d'ordine	7760056366
Tipo	SCM/SDI P CC
GTIN (EAN)	6944169773327
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	18.2 mm	Profondità (pollici)	0.7165 inch
Posizione verticale	5.7 mm	Altezza (pollici)	0.2244 inch
Larghezza	12.1 mm	Larghezza (pollici)	0.4764 inch
Peso netto	1 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio
------------------------------	-------------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

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)	8.00 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

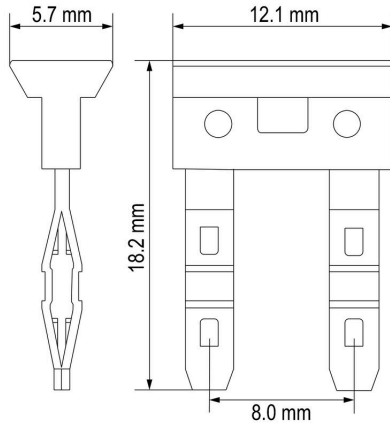
Passo in mm (P)	8.00 mm
-----------------	---------

Classificazioni

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		

Disegni

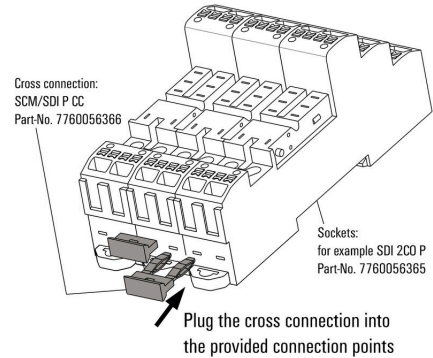
Dimensional drawing



Esempio d'uso

How to install cross connection

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

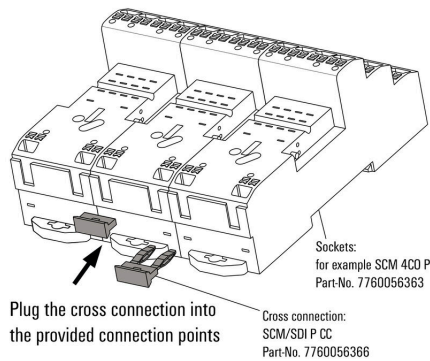


Come installare un collegamento trasversale per collegare trasversalmente contatti A2 di SDI... contatti femmina PUSH IN

Esempio d'uso

How to install cross connection

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



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

Esempio d'uso

Cross connection

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

