

SRC-I QV S

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Connexion transversale pour les prises DRI de la série D.

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCI, Connexion transversale
Référence	1132070000
Type	SRC-I QV S
GTIN (EAN)	4032248912087
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	CXI CCS 8P GY

SRC-I QV S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	6.6 g
-----------	-------

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température ambiante	-40 °C...85 °C
Température de fonctionnement			

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Caractéristiques de la connexion transversale

Courant nominal	12 A	Isolation	Oui
Protection au toucher	Oui	Couleur	blanc
Nombre des blocs de jonction pontés	8	Nombre de pôles	8
Pas en mm (P)	15.20 mm	Version	peut être coupé à dimension

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Version	peut être coupé à dimension	Couleur	blanc
---------	-----------------------------	---------	-------

Caractéristiques de raccordement

Pas en mm (P)	15.20 mm
---------------	----------

SRC-I QV S

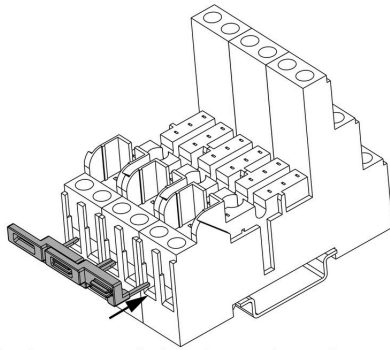
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

Exemple d'utilisation

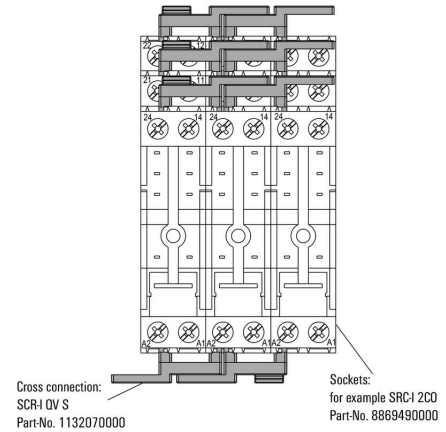
How to install cross connection



Plug the cross connection into wire-connection opening and fix it with tighten the screw

Brancher les connexions transversales dans les raccordements de câbles

Exemple d'utilisation



Ponts de connexions transversales sur la même connexion de l'embase voisine