

SRC-I QV P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Connexion transversale pour les prises dans RIDERSERIES RCI.

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCI, Connexion transversale@
Référence	8870840000
Type	SRC-I QV P
GTIN (EAN)	4032248631681
Qté.	10 pièce(s)

SRC-I QV P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	15,8 mm	Largeur (pouces)	0,622 inch
Poids net	0,9 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	85 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		

Caractéristiques de la connexion transversale

Courant nominal	12 A	Isolation	Oui
Protection au toucher	Oui	Couleur	blanc
Nombre des blocs de jonction pontés	2	Pas en mm (P)	13 mm

Classifications

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	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		

Caractéristiques générales

Couleur	blanc
---------	-------

Caractéristiques de raccordement

Pas en mm (P)	13 mm
---------------	-------

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

SRC-I QV P

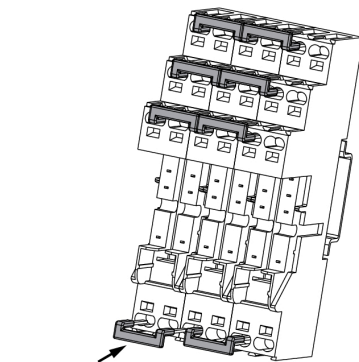
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation

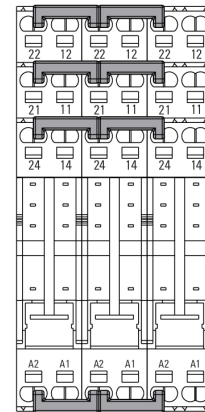
How to install cross connection



Plug cross connection direct
 into wire-connection opening

**Brancher les connexions transversales
 dans les raccordements de câbles**

Exemple d'utilisation



Sockets:
 SRC-I 2CO P
 Part-No. 8869500000

Cross connection:
 SRC-I QV P
 Part-No. 8870840000

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