

## 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	<a href="#">8870840000</a>
Type	SRC-I QV P
GTIN (EAN)	4032248631681
Qté.	10 pièce(s)

## SRC-I QV P

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
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	Nombre de pôles	2
Pas en mm (P)	13 mm		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	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	ECLASS 15.0	27-37-16-92

## Caractéristiques générales

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

## Caractéristiques de raccordement

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**SRC-I QV P**

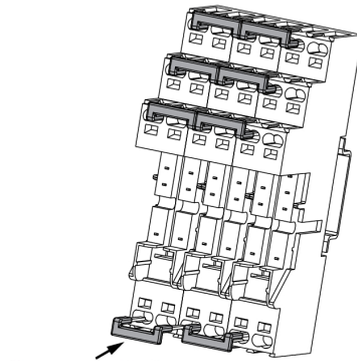
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Exemple d'utilisation**

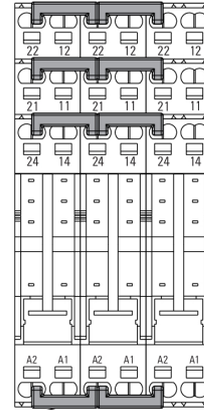
**How to install cross connection**



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**