

## SCM-I QV P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustration du produit



Connexion transversale pour les prises de la RCM  
RIDERSERIES

### Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCM, Connexion transversale
Référence	<a href="#">8870850000</a>
Type	SCM-I QV P
GTIN (EAN)	4032248631698
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	<a href="#">CXM CCP 2P RD</a>

## SCM-I QV P

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1.1024 inch
Poids net	1.1 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température ambiante	-45 °C...70 °C
Température de fonctionnement		Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation

## 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	2	Nombre de pôles	2
Pas en mm (P)	25.50 mm	Type de montage	enfiché

## 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

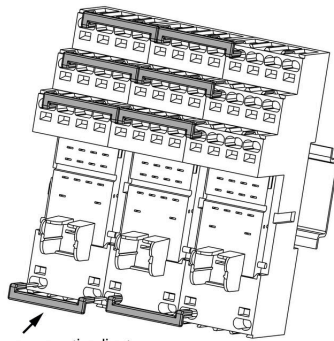
Couleur	blanc
---------	-------

## Caractéristiques de raccordement

Pas en mm (P)	25.50 mm
---------------	----------

Exemple d'utilisation

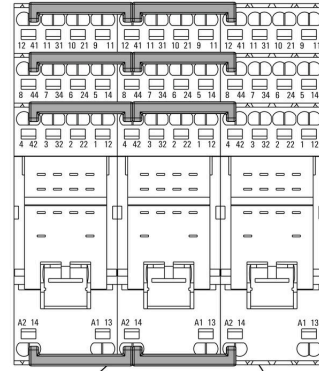
How to install cross connection



Plug cross connection direct into wire-connection opening

Brancher les connexions transversales dans les raccordements de câbles

Exemple d'utilisation



Cross connection:  
SCM-I QV P  
Part-No. 8870850000

Sockets:  
SCM-I xCO P

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