

SCM-I QV P

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

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	8870850000
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	CXM CCP 2P RD

SCM-I QV P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
---------------	----------

SCM-I QV P

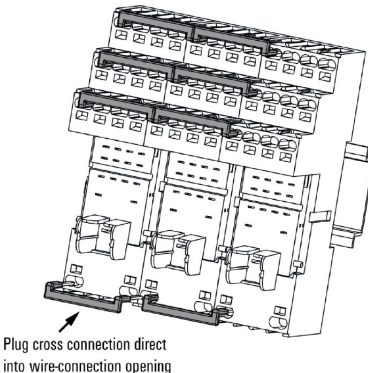
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

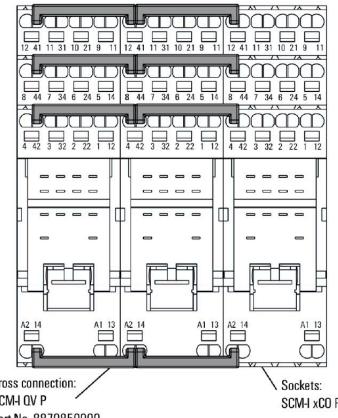
Exemple d'utilisation

How to install cross connection



Brancher les connexions transversales
dans les raccordements de câbles

Exemple d'utilisation



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