

**RIDERSERIES RCI
SRC-I QV P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les relais RIDERSERIES assurent une transmission sans parasite et sans contre-réaction des signaux dans les automatismes industriels.

Compacts, ils se montent rapidement dans les espaces les plus exigus.

- 1 ou 2 inverseurs
- en option : bobines AC ou DC
- Relais avec, en option, affichage d'état intégré et/ou diode de roue libre

et optionnellement équipé d'un levier de forçage

- modules LED enfichables avec fonctions de protection
- Étriers de maintien en métal et en plastique
- Socle avec raccordement à vis / PUSH-IN

Informations générales de commande

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

**RIDERSERIES RCI
SRC-I QV P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

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

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques de raccordement

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

Classifications

ETIM 4.0	EC001456	ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC002586	UNSPSC	30-21-19-17
eClass 5.1	27-37-16-03	eClass 6.2	27-37-16-03
eClass 7.1	27-37-92-08	eClass 8.1	27-37-92-08
eClass 9.1	27-37-16-92		

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN.WSCAD
Données techniques	STEP

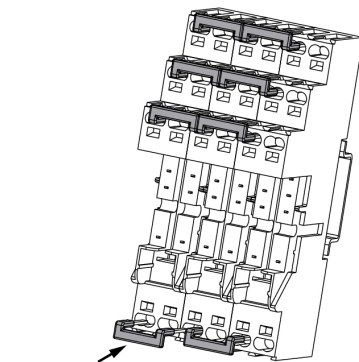
**RIDERSERIES RCI
SRC-I QV P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation

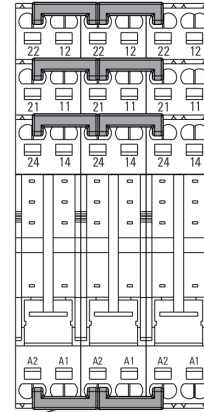
How to install cross connection



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**