

**RIDERSERIES RCI
SRC-I CLIP HM RCI**

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

- Relais de couplage avec contacts à guidage forcé pour la surveillance de signaux dans les circuits électriques affectant la sécurité
- Avec un niveau de couverture de diagnostique de 99 %, les relais à guidage forcé appartiennent aux composants éprouvés de la technique de sécurité.
- À travers le verrouillage des contacts entre eux, ils garantissent un état de commutation synchrone sur les deux contacts. Ceci permet de garantir que, en cas de défaut (par exemple en cas de fusion du contact de travail par surcharge), le contact de signalisation conserve le même état de commutation.

Informations générales de commande

Type	SRC-I CLIP HM RCI
Référence	1132090000
Version	RIDERSERIES RCI, Clip de maintien
GTIN (EAN)	4032248912209
Cdt.	20 pièce(s)

Fiche de données

**RIDERSERIES RCI
SRC-I CLIP HM RCI**

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

Poids net 0,441 g

Températures

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

Caractéristiques générales

Version	pour relais hauts	Matériau	Métal
Couleur	argent		

Classifications

ETIM 5.0	EC002586	ETIM 6.0	EC002586
eClass 6.2	27-37-16-90	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
Données techniques	EPLAN.WSCAD
Données techniques	STEP