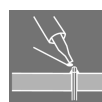


SRC 2CO PCB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit****Informations générales de commande**

Version	RIDERSERIES RCL, Boîtier d'embase, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 12 A, Connexion imprimée
Référence	8690850000
Type	SRC 2CO PCB
GTIN (EAN)	4032248361533
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-03-31T00:00:00+02:00

SRC 2CO PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E223759

Dimensions et poids

Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	12.7 mm	Largeur (pouces)	0.5 inch
Longueur	31 mm	Longueur (pouces)	1.2205 inch
Poids net	3.34 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température ambiante	-40 °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

Classifications

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus)	E223759
-----------------------	---------

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	12 A
Tension de commutation AC, max.	300 V	Puissance de commutation AC (résistif), max.	3000 VA
Type de contact	2 CO contact		

Caractéristiques générales

Couleur	noir
---------	------

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	2,5 kVeff / 1 min.	Rigidité diélectrique des contacts voisins	2,5 kVeff / 1 min.
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kVeff / 1 min	Degré de protection	IP20

SRC 2CO PCB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

Normes	UL508	Certificat N° (cURus)	E223759
--------	-------	-----------------------	---------

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Connexion imprimée	Pas en mm (P)	5.00 mm
--	--------------------	---------------	---------

Dessins

Dimensional drawing

