

**RIDERSERIES RCL  
SRC CLIP HP**

**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 fermeture,
- 1 ou 2 inverseurs
- en option, avec 1 ou 2 inverseurs avec contacts dorés
- en option : bobines AC ou DC
- modules LED enfichables avec fonctions de protection
- Étrier de maintien en plastique
- Socle avec raccordement à ressort / à vis

**Informations générales de commande**

Type	SRC CLIP HP
Référence	<a href="#">8691070000</a>
Version	RIDERSERIES RCL, Clip de maintien
GTIN (EAN)	4032248361755
Cdt.	10 pièce(s)

**Fiche de données**

**RIDERSERIES RCL  
SRC CLIP HP**

**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 24,88 g

**Températures**

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

**Caractéristiques générales**

Version	pour relais hauts	Matériau	Plastique
Couleur	noir		

**Coordination de l'isolation**

Degré de protection IP20

**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**

Données techniques [EPLAN, WSCAD](#)