

**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

Zdjęcie produktu

Oferowane przez Weidmüller przekaźniki RIDERSERIES gwarantują transmisję sygnałów w automatyce przemysłowej bez zakłóceń i oddziaływania wstecznego. Są kompaktowe i mogą być szybko instalowane nawet w bardzo ciasnych miejscach.

- 1 zestyk zwierny,
- 1 lub 2 zestyki przełączne
- opcjonalnie z 1 lub 2 połączanymi zestykami przełącznymi
- opcjonalnie: cewki AC lub DC
- podłączane moduły LED z funkcjami zabezpieczającymi
- Plastikowa obejmka
- Podstawka ze złączem śrubowym / sprężynowym

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SRC CLIP HP
Nr zam.	8691070000
Wykonanie	RIDERSERIES RCL, Obejmka
GTIN (EAN)	4032248361755
J. op.	10 Szt.

**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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	24,88 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Temperatura pracy	-40 °C...70 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C		

Dane ogólne

Wykonanie	do wysokiego przekaźnika	tworzywo	tworzywo sztuczne
Barwny	czarny		

Koordinacja izolacji

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------