

**RIDERSERIES RCL
SRC CLIP LP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
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 obejma
- Podstawka ze złączem śrubowym / sprężynowym

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SRC CLIP LP
Nr zam.	8691090000
Wykonanie	RIDERSERIES RCL, Obejma
GTIN (EAN)	4032248361793
Ilość	10 Szt.

**RIDERSERIES RCL
SRC CLIP LP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	1,97 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 eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C		

Dane ogólne

Wykonanie	do niskiego przekaźnika	tworzywo	tworzywo sztuczne
Barwny	czarny		

Koordinacja izolacji

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
eClass 9.1	27-37-16-92	eClass 10.0	27-37-16-92
UNSPSC	30-21-19-17		

certyfikaty

Dopuszczenia	
--------------	---

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

Pobieranie

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

**RIDERSERIES RCL
SRC CLIP LP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowany

