

**RIDERSERIES RCL
SRC CLIP LP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktillustration

Weidmüller reläer i RIDERSERIES garanterar en störningssäker och återverkansfri signalöverföring i industriella automatiseringskoncept.

De är kompakta, tillåter snabb installation och kan monteras i minsta tänkbara utrymme.

- 1 slutande kontakt,
- 1 eller 2 växlande kontakter
- alternativt med 1 eller 2 hårdförgyllda växlande kontakter
- valfritt: AC- eller DC-spolar
- Jackbara LED-moduler med skyddsfunktioner
- Låsbygel i plast
- Sockel med skruv-/fjäderanslutningsteknik

Allmänna beställningsdata

Typ	SRC CLIP LP
Art.nr.	8691090000
Artikelbeteckning	RIDERSERIES RCL, Låsbygel
GTIN (EAN)	4032248361793
Frp	10 Stück

**RIDERSERIES RCL
SRC CLIP LP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Nettovikt	1,97 g
-----------	--------

Temperaturer

Driftstemperatur, max	70 °C	Driftstemperatur, min.	-40 °C
Fuktighet	40 °C/93 % rel. fuktighet, ingen kondens	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Drifttemperatur	-40 °C...70 °C
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C		

Allmänna uppgifter

Utförande	för låga reläer	Material	Plast
Färgkod	svart		

Isolationskoordinater

Skyddsklass	IP20
-------------	------

Klassificeringar

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		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Downloads

Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------

Datablad**RIDERSERIES RCL
SRC CLIP LP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar**Dimensional drawing**