

**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

**Illustrazione del prodotto**

I relè Weidmüller RIDERSERIES garantiscono una trasmissione segnali silenziosa e disaccoppiata per i sistemi d'automazione industriale. Sono compatti, di veloce installazione e possono essere inseriti negli spazi più ristretti.

- 1 contatto NA,
- 1 o 2 contatti di scambio
- A richiesta con 1 o 2 contatti di scambio dorati
- a scelta bobine AC o DC
- Moduli a LED innestabili con funzioni di protezione
- Clip di bloccaggio in plastica
- Zoccolo con collegamento a vite o a molla autobloccante

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SRC CLIP HP
Nr.Cat.	<a href="#">8691070000</a>
Versione	RIDERSERIES RCL, Clip di fissaggio
GTIN (EAN)	4032248361755
CPZ	10 Pezzo

**Foglio dati**

**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

**Dati tecnici**

**Dimensioni e peso**

Peso netto 24,88 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	85 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C		

**Dati generali**

Versione	per relè elevati	Materiale	Plastica
Colori	Nero		

**Cordinazione di isolamento**

Grado di protezione IP20

**Classificazioni**

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		

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

Dati ingegneristici [EPLAN, WSCAD](#)