

**RIDERSERIES RCL  
SRC CLIP LM**

**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**

Gli zoccoli di bloccaggio con relè RS 30, 31, 32 sono disponibili, a seconda dell'esecuzione, nelle larghezze da 11,2 mm a 25 mm.

Gli accoppiatori a relè multipli RSM sono fornibili come moduli a 4, 8 e 16 relè. Per ridurre i costi di cablaggio, le varianti DC sono dotate, a scelta, di un potenziale comune negativo e comune positivo. Un connettore opzionale IEC603-1 consente il collegamento di cavi preconfezionati.

Il collegamento del conduttore con una sezione nominale di 2,5 mm<sup>2</sup>, è in tecnica a vite.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Tipo       | SRC CLIP LM                        |
| Nr.Cat.    | <a href="#">8693810000</a>         |
| Versione   | RIDERSERIES RCL, Clip di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4032248365272                      |
| CPZ        | 100 Pezzo                          |

**Foglio dati**

**RIDERSERIES RCL  
SRC CLIP LM**

**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 0,346 g

**Temperature**

Umidità 40°C/93% umidità rel., senza condensa Temperatura d'esercizio  
Temperatura di magazzinaggio

**Dati generali**

Versione per relè bassi Materiale metallo  
Colori argento

**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](#)