

**RIDERSERIES RCM  
SCM CLIP P**

**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**

È la variante ideale a relè per l'automazione industriale per la separazione dei segnali d'ingresso e d'uscita.

Con la RIDERSERIES si possono commutare alte potenze con sicurezza.

Si possono inserire semplicemente relè normalmente in commercio e LED di indicazione mentre le leve di tenuta e sgancio offrono una tenuta sicura.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Tipo       | SCM CLIP P                         |
| Nr.Cat.    | <a href="#">8691110000</a>         |
| Versione   | RIDERSERIES RCM, Clip di fissaggio |
| GTIN (EAN) | 4032248361816                      |
| CPZ        | 10 Pezzo                           |

**Foglio dati**

**RIDERSERIES RCM  
SCM CLIP P**

**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 4,144 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.,<br>senza condensa | Temperatura d'esercizio        | -40 °C...70 °C |
| Temperatura di magazzino       | -40 °C...85 °C                           |                                |                |

**Dati generali**

|           |          |        |      |
|-----------|----------|--------|------|
| Materiale | Plastica | Colori | Nero |
|-----------|----------|--------|------|

**Classificazioni**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001456    | 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 | 27-37-16-03 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-03 | eClass 9.1 | 27-37-16-92 |

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

Dati ingegneristici [EPLAN, WSCAD](#)