

**RIDERSERIES RRD  
SRD-I CLIP M**

**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**

Come da figura

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	SRD-I CLIP M
Nr.Cat.	<a href="#">8869370000</a>
Versione	RIDERSERIES RRD, Clip di fissaggio
GTIN (EAN)	4032248614707
CPZ	25 Pezzo

**Foglio dati**

**RIDERSERIES RRD  
SRD-I CLIP M**

**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 0,9 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**

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](#)