

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

Zoccolo per relè RIDERSERIES RCI.

- 1 e 2 contatti di scambio
- Collegamento a vite e PUSH IN
- Altezza standard e bassa

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SRC-I 1CO
Nr.Cat.	<u>8869470000</u>
Versione	RIDERSERIES RCI, Zoccolo portarelè, Numero
	di contatti: 1 Contatto di scambio, Corrente
	permanente: 12 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248614424
CPZ	10 Pezzo



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

Larghezza	16 mm	Larghezza (pollici)	0,63 inch
Posizione verticale	77 mm	Altezza (pollici)	3,031 inch
Profondità	62 mm	Profondità (pollici)	2,441 inch
Peso netto	36 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel.,	Temperatura d'esercizio	
	senza condensa		-40 °C70 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C70 °C	_	

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
ILACII SVIIC	Leau /455-52-1

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus)	F223759

Uscita

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	400 V
Corrente permanente	12 A		

Dati di contatto

Tipo di contatto	1 Contatto di scambio
ripo di contatto	i Contatto di Scambio

Dati generali

Guida	TS 35	Colori	Nero
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	250 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Gruppo materiali isolanti	IIIa
Grado di protezione	IP20	Tipo di isolamento in ingresso e in	uscita Isolamento rinforzato
Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	5 kV _{eff} / 1min	Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 10 mm
Tipo di isolamento nei contatti vicini	Isolamento funzionale	Rigidità dielettrica dei contatti adi	acenti 2,5 KV _{eff} / 1 min.
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 kV _{eff} / 1 min		

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	IEC 61810-1, UL508	N° certificato (CSA)	249409-2295474
N° certificato (cURus)	E223759		



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

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento di	
	Collegamento a vite	dimensionamento	8 mm
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,7 Nm
Campo di serraggio, collegamento di		Campo di sezioni, min.	
dimensionamento	2,5 mm ²		1 mm²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo, rigido,	,
	2,5 mm ²	min.	1 mm²
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, flessib	oile,
max.	2,5 mm ²	min.	1 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile,	Sezione di collegamento cavo, flessib	oile
max.	2,5 mm ²	con terminali DIN 46228/4, min.	1 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile	Sezione di collegamento cavo, flessib	oile,
con terminali DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	1 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile,	Sezione di collegamento cavo flessibi	ile,
AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²	2 conduttori innestabili, min.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile,	Dimensione lama	
2 conduttori innestabili, max.	1,5 mm²		Gr. PZ1
Passo in mm (P)	3,5 mm		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001456	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456	ETIM 6.0	EC001456
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 9.0	27-37-16-03
eClass 9.1	27-37-16-03		

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	IP20 senza conduttore con collegamento a staffa di serraggio completamente aperto.

Approvazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 16

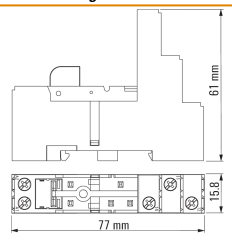
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

Dimensional drawing



Snap on socket

