

**RIDERSERIES RCI  
SRC-I QV S**

**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**

In un ambiente industriale, è necessario eseguire i lavori di manutenzione in modo rapido, semplice e affidabile. Se vengono sostituiti dei componenti, dei contatti a relè piegati spesso provocano degli errori difficili da individuare.

Poiché la gestione dei componenti svolge un ruolo sempre più importante, i relè DRI vantano dei contatti a innesto particolarmente stabili per un montaggio rapido e sicuro. Il tasto di prova con ritenzione meccanica nella posizione terminale può essere azionato senza l'uso di utensili. Grazie alla sua buona visibilità, il display di stato illuminato a LED permette inoltre di determinare lo stato in modo chiaro.

Sia durante l'installazione degli armadi che nella successiva manutenzione dei macchinari e dell'impiantistica, i relè DRI costituiscono una soluzione di collegamento ottimale per montaggio in spazi ridotti.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SRC-I QV S
Nr.Cat.	<a href="#">1132070000</a>
Versione	RIDERSERIES RCI, Collegamento trasversale@
GTIN (EAN)	4032248912087
CPZ	10 Pezzo

**Foglio dati**

**RIDERSERIES RCI  
SRC-I QV S**

**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 6,6 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	85 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	85 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...85 °C	Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati per il collegamento trasversale**

Corrente di dimensionamento	12 A	Isolamento	Sì
Protezione da contatto accidentale	Sì	Colori	bianco
Numero di morsetti ponticellati	8	Passo in mm (P)	15,2 mm
Versione	può essere tagliato a misura		

**Dati generali**

Versione	può essere tagliato a misura	Colori	bianco
----------	------------------------------	--------	--------

**Dati di collegamento**

Passo in mm (P) 15,2 mm

**Classificazioni**

ETIM 4.0	EC000489	ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC002586	eClass 6.2	27-14-11-40
eClass 7.1	27-37-92-08	eClass 8.1	27-37-92-08
eClass 9.1	27-37-16-92		

**Approvazioni**

Omologazioni



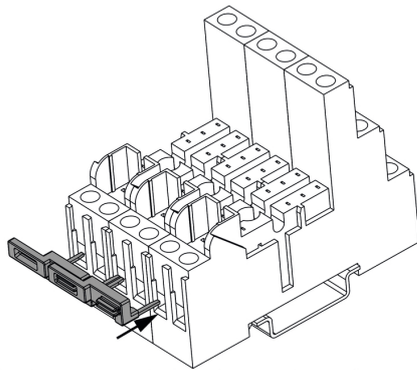
ROHS Conforme

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>

**RIDERSERIES RCI  
SRC-I QV S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Disegni****Esempio d'uso****How to install cross connection**

Plug the cross connection into wire-connection opening  
and fix it with tighten the screw

Innestare i collegamenti trasversali nei connettori del cavo

**Esempio d'uso**