

**RIDERSERIES RCI
SRC-I CLIP HP**

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

Produktbild

Kunststoff-Haltebügel für die Relais in der RIDERSERIES RCI.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SRC-I CLIP HP
Best.-Nr.	8869510000
Ausführung	RIDERSERIES RCI, Haltebügel
GTIN (EAN)	4032248614462
VPE	10 Stück

RIDERSERIES RCI SRC-I CLIP HP

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	15,5 mm	Breite (inch)	0,61 inch
Höhe	16,6 mm	Höhe (inch)	0,654 inch
Tiefe	45,6 mm	Tiefe (inch)	1,795 inch
Nettogewicht	1,92 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C		

Allgemeine Daten

Ausführung	für hohe Relais	Werkstoff	Kunststoff
Farbe	orange		

Klassifikationen

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		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Engineering-Daten	STEP

**RIDERSERIES RCI
SRC-I CLIP HP**

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

Zeichnungen**Maßbild**