

**RIDERSERIES RCM  
SCM-I 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

**Zdjęcie produktu**

Pałak ustalający z tworzywa sztucznego do przekaźników  
w RIDERSERIES RCM.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	SCM-I CLIP P
Nr zam.	<a href="#">8869440000</a>
Wykonanie	RIDERSERIES RCM, Obejma
GTIN (EAN)	4032248614295
J. op.	10 Szt.

**RIDERSERIES RCM  
SCM-I 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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	27 mm	Szerokość (cale)	1,063 inch
Wysokość	37,8 mm	Wysokość (cale)	1,488 inch
Głębokość	54,2 mm	Głębokość (cale)	2,134 inch
Masa netto	4,744 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Temperatura pracy	-40 °C...70 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C		

**Dane ogólne**

tworzywo	tworzywo sztuczne	Barwny	pomarańczowy
----------	-------------------	--------	--------------

**Klasyfikacje**

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		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

**RIDERSERIES RCM  
SCM-I 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](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Dimensional drawing**

