

**RIDERSERIES FG  
SRC CLIP HM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Oferowane przez Weidmüller przekaźniki RIDERSERIES gwarantują transmisję sygnałów w automatyce przemysłowej bez zakłóceń i oddziaływania wstecznego. Są kompaktowe i mogą być szybko instalowane nawet w bardzo ciasnych miejscach.

- 1 zestyk zwierny,
- 1 lub 2 zestyki przełączne
- opcjonalnie z 1 lub 2 połączanymi zestykami przełącznymi
- opcjonalnie: cewki AC lub DC
- podłączane moduły LED z funkcjami zabezpieczającymi
- Plastikowa obejma
- Podstawka ze złączem śrubowym / sprężynowym

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	SRC CLIP HM
Nr zam.	<a href="#">8693370000</a>
Wykonanie	RIDERSERIES FG, Obejma
GTIN (EAN)	4032248364817
Ilość	10 Szt.

**RIDERSERIES FG  
SRC CLIP HM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

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

Masa netto	0,2 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 eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C		

**Dane ogólne**

Wykonanie	do wysokiego przekaźnika	tworzywo	metal
Barwny	srebrny		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
eClass 9.1	27-37-16-92	eClass 10.0	27-37-16-92
UNSPSC	30-21-19-17		

**certyfikaty**

Dopuszczenia

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>