

**PLUGSERIES**  
**PRC Haltebuegel**

**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**

PLUGSERIES umożliwia bezpieczne załączanie dużych mocy. Dostępne w sprzedaży przekaźniki i wskaźniki LED wtyka się w prosty sposób zgodnie z zasadą budowy modułowej, a pałąk ustalający gwarantuje pewne mocowanie.

Wstępnie montowane przekaźniki z 1 lub 2 zestykami przełącznymi i napięciami wejściowymi między 24V i 230V, uzupełniają program dostaw.

Wtykane mostki poprzeczne ZQV 2,5 umożliwiają szybkie zbudowanie wielokrotnych złączy przekaźnikowych poprzez proste zestawianie szeregowo.

**Ogólne dane do zamówienia**

Dostępne do	2017-12-31
Typ	PRC Haltebuegel
Nr zam.	<a href="#">8536700000</a>
Wykonanie	PLUGSERIES, Obejma
GTIN (EAN)	4032248171965
J. op.	100 Szt.

**PLUGSERIES**  
**PRC Haltebuegel**

**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	15 mm	Szerokość (cale)	0,591 inch
Wysokość	10 mm	Wysokość (cale)	0,394 inch
Głębokość	31,5 mm	Głębokość (cale)	1,24 inch
Masa netto	2,46 g		

**Temperatury**

Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy	-40 °C...50 °C	Temperatura magazynowania	

**Dane ogólne**

tworzywo	tworzywo sztuczne	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-0		

**Koordinacja izolacji**

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001456	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**Dane projektowe                      [EPLAN, WSCAD](#)