

**RS 70  
ZW 5 RS OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

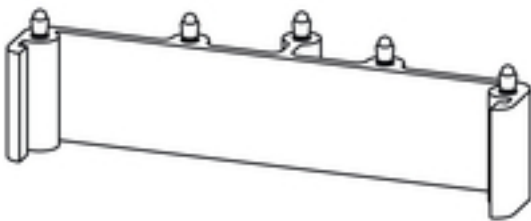
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Profil RS 70 dostarczany jest w stałych długościach. Dzięki spinaniu poszczególnych części można skonstruować żadaną długość. Płytkę drukowaną wsuwa się do profilu z boku. Płytki końcowe zamykają profil z boku. Są tu do dyspozycji elementy do montażu na szynach nośnych i montażu bezpośredniego. Stopy zatrzaskowe są na stałe połączone z profilem. Możliwości wykonania oznaczenia są zintegrowane w części bocznej.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	ZW 5 RS OR
Nr zam.	<a href="#">0119760000</a>
Wykonanie	Obudowa elektroniczna, RS 70 pomarańczowy, przekładka, Szerokość: 5 mm
GTIN (EAN)	4008190186098
J. op.	20 Szt.

**RS 70  
ZW 5 RS OR**

**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**

Długość	70 mm	Długość (cale)	2,756 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Wysokość	33,5 mm	Wysokość (cale)	1,319 inch
Masa netto	1,4 g		

**parametry systemu**

Wykonanie	przekładka	liczba płytek drukowanych na moduł	1
grubość płytki drukowanej	1,6 mm	tolerancja konturu płytki drukowanej	±0,2
Połączenie poprzeczne	Nie	styk do szyny nośnej	Nie
Stopień ochrony	IP20	możliwość zalewania	Nie

**Dane materiałowe**

Materiał izolacyjny	PA 66	Barwny	pomarańczowy
Tabela kolorów (podobny)	RAL 2000	CTI	≥ 600
Klasa palności wg UL 94	V-2	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura magazynowania, max.	55 °C	wilgotność względna podczas składowania, maks.	80 %
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	100 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C	Zakres temperatur montaż, max.	100 °C

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 5.0	EC002848
ETIM 6.0	EC002779	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

**Uwagi**

## Wskazówki

Tekst wskazówki Dane techniczne

**Wysokość: TS 32 = 33,5 mm, TS 35x7,5 = 29 mm****Wymiary płytki drukowanej:****Grubość płytki drukowanej: 1,6 (±0,2) mm****Długość płytki drukowanej: 67,8 (-0,2) mm****Szerokość elementu pośredniczącego = szerokość płytki drukowanej minus 2 x 9 mm (stopka zatrząskowa)****Przykład:****Szerokość płytki drukowanej = 68 mm, szerokość elementu pośredniczącego = 50 mm, elementy pośredniczące 2x ZW 25 RS lub ZW 45 RS + ZW 5 RS****certyfikaty**

ROHS Zgodny

**Karta katalogowa****RS 70  
ZW 5 RS OR****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****Pobieranie**

Broszura/Katalog

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)  
[FL MACHINE SAFETY EN](#)  
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)

**RS 70**  
**ZW 5 RS OR**

**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**

