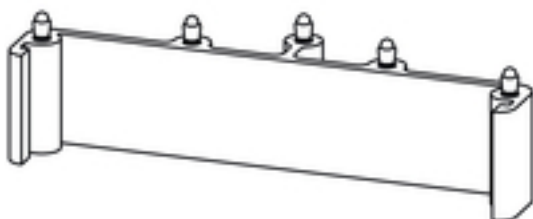


**RS 70
ZW 30 RS OR**

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

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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 30 RS OR
Nr zam.	0119960000
Wykonanie	Obudowa elektroniczna, RS 70 pomarańczowy, przekładka, Szerokość: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190031008
J. op.	20 Szt.

**RS 70
ZW 30 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	30 mm	Szerokość (cale)	1,181 inch
Wysokość	33,5 mm	Wysokość (cale)	1,319 inch
Masa netto	7,35 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 zatrzaskowa)****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 30 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 30 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

Rysunki

