

## ZW 30 RS OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

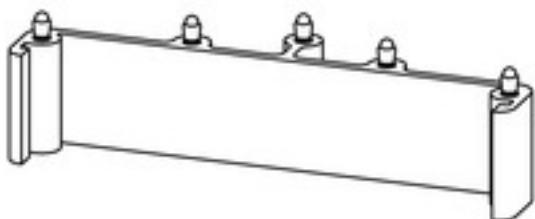
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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. Płytke 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 zamówieniowe

Wykonanie	Obudowa elektroniczna, RS 70 pomarańczowy, przekładka, Szerokość: 30 mm
Nr zam.	<a href="#">0119960000</a>
Typ	ZW 30 RS OR
GTIN (EAN)	4008190031008
Ilość	20 Szt.

## ZW 30 RS OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	20,6 mm	Głębokość (cale)	0,811 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2,756 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1,181 inch
Masa netto	7,35 g		

## Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-2	Materiał izolacyjny	PA 66
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	600 ≤ CTI		

## Dane ogólne

Barwny	pomarańczowy	Stopień ochrony	IP00
Tabela kolorów (podobny)	RAL 2000	możliwość zalewania	Nie

## Klasyfikacje

ETIM 7.0	EC002779	ETIM 8.0	EC002779
ETIM 9.0	EC002779	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-04

## Ważna informacja

Informacje produktowe	<p>Wysokość: TS 32 = 33,5 mm, TS 35x7,5 = 29 mm</p> <p>Wymiary płytki PCB:</p> <p>grubość płytki PCV: 1,6 (±0,2) mm</p> <p>długość płytki PCB: 67,8 (-0,2) mm</p> <p>szerokość elementu pośredniego = szerokość PCB minus 2 x 9 mm (stopka zatrzaskowa)</p> <p>Przykład:</p> <p>szerokość płytki PCB = 68 mm, szerokość elementu pośredniego = 50 mm, elementy pośrednie 2x ZW 25 RS lub ZW 45 RS + ZW 5 RS</p>
-----------------------	---

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>