



Profil RS 70 to wtykowy system modułowy na szynę montażową – z możliwością elastycznego rozszerzania do wymaganej długości. Składa się z odcinków pośrednich o różnej długości. Opcjonalnie ze stopką zatrząskową lub bez niej, a także płytą zamykającą ze zintegrowaną opcją opisywania. Płytkę PCB jest wkładana z boku, podczas gdy trwale zintegrowane stopki zatrząskowe zapewniają stabilne mocowanie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Element pośredni, RS 70 pomarańczowy, przeładka, Szerokość: 33.7 mm
Nr zam.	0119960000
Typ	ZW 30 RS OR
GTIN (EAN)	4008 19003 1008
Ilość	20 szt.

ZW 30 RS OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	20.6 mm	Głębokość (cale)	0.811 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2.7559 inch
Szerokość	33.7 mm	Szerokość (cale)	1.3268 inch
Masa netto	7.35 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane materiałowe

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

Dane ogólne

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

Ważna informacja

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-04
ECLASS 15.0	27-19-06-04		

Drawings

