

ZW 15 RS OR 1665**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

Wykonanie	Obudowa elektroniczna, RS 70 pomarańczowy, przekładka, Szerokość: 15 mm
Nr zam.	0119860000
Typ	ZW 15 RS OR 1665
GTIN (EAN)	4008190049898
Ilość	20 Szt.

ZW 15 RS OR 1665

Weidmüller Interface GmbH & 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	15 mm	Szerokość (cale)	0,591 inch
Masa netto	3,704 g		

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-2	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	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN