

ZW 25 RS OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

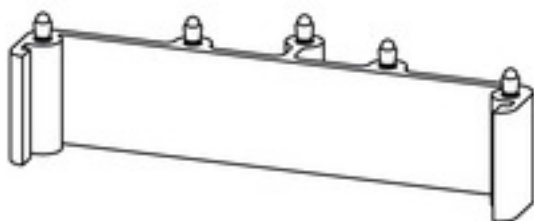
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



Az RS 70-es profilt rögzített hosszakban szállítjuk. A kívánt hosszt az egyedi darabok összekötésével kapja meg. A NYÁK-ot a profil oldalába kell betolni. Végzáró lapok zárják le a profil oldalait. Itt kapocssín elemek és közvetlen felszerelés állnak rendelkezésre. A rápatintható lábak tartósan rögzítettek a profilhoz. Feljelölő lehetőségek az oldalelemekbe vannak beépítve.

Általános rendelési adatok

Verzió	Elektronika házak, RS 70 narancssárga, Köztes elem, Szélesség: 25 mm
Rendelési szám	0126160000
Típus	ZW 25 RS OR
GTIN (EAN)	4008190153809
Qty.	20 Stück

ZW 25 RS OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	20,6 mm	Mélység (coll)	0,811 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2,756 inch
Szélesség	25 mm	Szélesség (coll)	0,984 inch
Nettó tömeg	6,3 g		

Anyagadatok

Kúszóútképzési összehasonlítási szám (CTI)	600 ≤ CTI	Szigetelőanyag	PA 66
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Általános adatok

Szín	narancssárga	Színskála (hasonló)	RAL 2000
Tokozási opció	Nem	Védelmi osztály	IP00

Besorolások

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

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Magasság: TS 32 = 33,5 mm, TS 35x7,5 = 29 mm A nyomtatott áramköri lap méretei: A nyomtatott áramköri lap vastagága: 1,6 (±0,2) mm A nyomtatott áramköri lap hossza: 67,8 (-0,2) mm Közbenső darab szélessége = A nyomtatott áramköri lap szélessége mínusz 2 x 9 mm (bepattintható láb) Példa: A nyomtatott áramköri lap szélessége = 68 mm, közbenső darab szélessége = 50 mm, 2x ZW 25 RS vagy ZW 45 RS + ZW 5 RS közbenső darabok
------------------	---

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN