

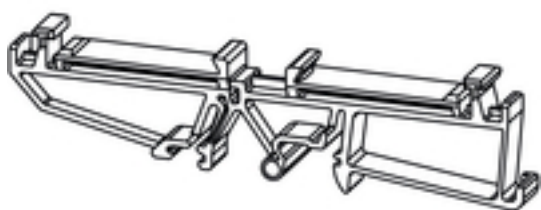
RF 108 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Elastyczna - elastyczniejsza - forma profilowa.**

Obudowa montażowa w formie profilowej - elastyczna systemowa konstrukcja zespołowa z kolorowych i transparentnych profili z tworzywa sztucznego i modułów nośnych.

Perfekcyjna mieszanka z dowolnie ustawianych rastrów standardowych i z dokładnością do milimetra przycinanego materiału stwarza optymalną równowagę między elastycznością i ekonomicznością:

- Profile zatrzaskowe o standardowych szerokościach od 5 mm - 45 mm umożliwiają montaż wszystkich popularnych formatów kart obwodów drukowanych.
- Zmienne wysokości konstrukcyjne zapewniają maksymalną gęstość upakowania również w przypadku dużych elementów elektronicznych.
- Różne warianty montażowe powodują, że bezpośredni montaż obudowy jest równie prosty, jak zatrzaskiwanie na szynie nośnej
- Stabilne kołpaki pokrywowe bezpiecznie chronią podzespoły przed oddziaływaniem z zewnątrz

Wzór na sukces: zmienny profil + modułowe elementy kształtowe = elastyczna koncepcja obudowy o dużej powierzchni użytkowej dla płytki drukowanej.

Koncepcja konstrukcji zespołowej jest optymalnie przystosowana do podzespołów o dużym zapotrzebowaniu na miejsce i liczy się przede wszystkim w przypadku niedużych ilości lub zmiennych szerokości konstrukcyjnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Obudowa elektroniczna pomarańczowy, Stopka zatrzaskowa, Szerokość: 107.2 mm
Nr zam.	1020690000
Typ	RF 108 OR
GTIN (EAN)	4032248740154
Ilość	20 Szt.

RF 108 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	79,2 mm	Długość (cale)	3,118 inch
Masa netto	8,15 g	Szerokość	107,2 mm
Szerokość (cale)	4,22 inch	Wysokość	26,2 mm
Wysokość (cale)	1,031 inch		

Dane ogólne

Barwny	pomarańczowy	Stopień ochrony	IP20
Tabela kolorów (podobny)	RAL 2000	możliwość zalewania	Nie

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	PA
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) \geq 600			

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002779	ETIM 7.0	EC002779
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92

Ważna informacja

Informacje produktowe	<p>Profil osłony i płytki końcowe dostępne w 3 wysokościach: Montaż TS: TS 32 = 45mm, TS 35x7,5 = 40,5mm Montaż bezpośredni: 24 mm Wymiary płytki drukowanej: Grubość: 1,6 (\pm0,2) mm, szerokość: 42 (+0,5) mm Wymiary sekcji RS = długość płytki drukowanej - 4,5 mm Wymiary sekcji ADP = długość płytki drukowanej - 1 mm Przykład: Długość PCB 160mm, sekcja RS = 155,5mm, sekcja ADP = 159mm</p>
-----------------------	--

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
-----------------	----------------------