

PF RS 80 GR 2000MM

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 mieszanina 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 szyny montażowej, RS 80 piaskowy szary, profil wyciskany, Szerokość: 2000 mm
Nr zam.	4183130000
Typ	PF RS 80 GR 2000MM
GTIN (EAN)	4008190235178
Ilość	2 m

PF RS 80 GR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	15,7 mm	Głębokość (cale)	0,618 inch
Wysokość	84 mm	Wysokość (cale)	3,307 inch
Szerokość	2 000 mm	Szerokość (cale)	78,74 inch
Masa netto	412,5 g		

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	Polichlorek winylu
-------------------------	-----	---------------------	--------------------

Dane ogólne

Barwny	piaskowy szary	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7032	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	27-19-06-01

Ważna informacja

Informacje produktowe	<p>Dostępne są 3 wysokości dla profilu osłonowego i płyt końcowych: mocowanie TS bez pokrywy: TS 32 = 45 mm, TS 35x7,5 = 40,5 mm mocowanie TS z niską pokrywą: TS 32 = 72 mm, TS 35x7,5 = 67,5 mm mocowanie TS z wysoką pokrywą: TS 32 = 91 mm, TS 35x7,5 = 86,5 mm mocowanie bezpośrednie bez pokrywy / z niską pokrywą / z wysoką pokrywą: 17 / 44 / 63 mm</p> <p>Wymiary PCB: grubość: 1,6 (±0,2) mm, szerokość: 67,8 (+0,2) mm</p> <p>Wymiary sekcji RS = długość płytki drukowanej – 4,5 mm Wymiary sekcji ADP = długość płytki PCB – 2 mm</p> <p>Przykład: długość płytki PCB 160 mm, sekcja RS = 155,5 mm, sekcja ADP = 158 mm</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

