

## PF RS 80 OR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**

**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 szyny montażowej, RS 80 pomarańczowy, profil wyciskany, Szerokość: 2000 mm
Nr zam.	<a href="#">4157440000</a>
Typ	PF RS 80 OR 2000MM
GTIN (EAN)	4008190225537
Ilość	2 m

## PF RS 80 OR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	210 g		

## Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	PVC
-------------------------	-----	---------------------	-----

## Dane ogólne

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

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002779	ETIM 7.0	EC002779
ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-18-27-92

## Ważna informacja

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

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

## PF RS 80 OR 2000MM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rysunki

