

PF RS 80 GN 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 blado zielony, profil wyciskany, Szerokość: 2000 mm
Nr zam.	1396730000
Typ	PF RS 80 GN 2000MM
GTIN (EAN)	4050118202229
Ilość	2 m

PF RS 80 GN 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	156 g		

Dane ogólne

Barwny	blado zielony	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Tabela kolorów (podobny)	RAL 6021		

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

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
Wymiary PCB:
grubość: 1,6 (±0,2) mm, szerokość: 67,8 (+0,2) mm
Wymiary sekcji RS = długość płytki drukowanej - 4,5 mm
Wymiary sekcji ADP = długość płytki PCB - 2 mm
Przykład:
długość płytki PCB 160 mm, sekcja RS = 155,5 mm, sekcja ADP = 158 mm

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

PF RS 80 GN 2000MM

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

www.weidmueller.com

Rysunki

