

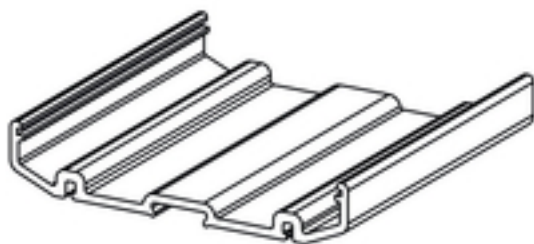
PF RS 100 GR 2000MM A.1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 szary, profil wyciskany, Szerokość: 104 mm
Nr zam.	4010870000
Typ	PF RS 100 GR 2000MM A.1
GTIN (EAN)	4008190214562
Ilość	2 m

PF RS 100 GR 2000MM A.1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	2 000 mm	Długość (cale)	78,74 inch
Masa netto	530 g	Szerokość	104 mm
Szerokość (cale)	4,094 inch	Wysokość	19,5 mm
Wysokość (cale)	0,768 inch		

Dane ogólne

Barwny	szary	Stopień ochrony	IP20
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7035	możliwość zalewania	Nie

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	PVC
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 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

Dopuszczenia

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

PF RS 100 GR 2000MM A.1

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

Rysunki

www.weidmueller.com

