

**RS 90
PF RS 90 OR 2000MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

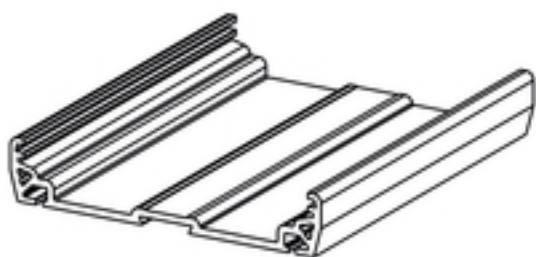
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | PF RS 90 OR 2000MM |
| Nr zam. | 4053240000 |
| Wykonanie | Obudowa elektroniczna, RS 90 pomarańczowy, profil wyciskany, Szerokość: 84.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248005659 |
| J. op. | 2 m |

RS 90
PF RS 90 OR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|----------|------------------|------------|
| Długość | 2 000 mm | Długość (cale) | 78,74 inch |
| Szerokość | 84,4 mm | Szerokość (cale) | 3,323 inch |
| Wysokość | 15,7 mm | Wysokość (cale) | 0,618 inch |
| Masa netto | 315 g | | |

parametry systemu

| | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------------------------|------|
| Wykonanie | profil wyciskany | liczba płytek drukowanych na moduł | 1 |
| grubość płytki drukowanej | 1,6 mm | tolerancja konturu płytki drukowanej | ±0,2 |
| Połączenie poprzeczne | Nie | styk do szyny nośnej | Nie |
| Stopień ochrony | IP20 | możliwość zalewania | Nie |

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------|----------|--|--------------|
| Materiał izolacyjny | PVC | Barwny | pomarańczowy |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 2000 | CTI | ≥ 600 |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Temperatura magazynowania, min. | -25 °C |
| Temperatura magazynowania, max. | 55 °C | wilgotność względna podczas składowania, maks. | 80 % |
| Temperatura pracy, min. | -50 °C | Temperatura pracy, max. | 60 °C |
| Zakres temperatur montaż, min. | -25 °C | Zakres temperatur montaż, max. | 60 °C |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC002848 | ETIM 6.0 | EC002779 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-43 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9.0 | 27-18-27-90 |
| eClass 9.1 | 27-18-27-90 | | |

Uwagi

Wskazówki

Tekst wskazówki Dane techniczne

Wymiary płytki drukowanej:
Grubość: 1,6 (± 0,2) mm, szerokość: 79,8 (+0,2) mm
Wymiary sekcji RS = długość płytki drukowanej - 4,5 mm

Przykład:
Długość płytki drukowanej 160 mm, sekcja RS = 155,5 mm

certyfikaty

ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO.OMNIMATE EN](#)

RS 90 PF RS 90 OR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

