

**RS 80
AP 80 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

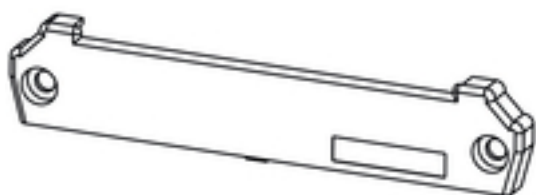
D-32758 Detmold

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 | AP 80 OR |
| Nr zam. | 1324260000 |
| Wykonanie | Płyta zamykająca, RS 80 pomarańczowy, Płyta zamykająca, Szerokość: 12,3 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190181932 |
| J. op. | 20 Szt. |

RS 80
AP 80 OR

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 | 86,4 mm | Długość (cale) | 3,402 inch |
| Szerokość | 12,3 mm | Szerokość (cale) | 0,484 inch |
| Wysokość | 20 mm | Wysokość (cale) | 0,787 inch |
| Masa netto | 2,335 g | | |

parametry systemu

| | | | |
|----------------------|------------------|-----------------------|------|
| Wykonanie | Płyta zamykająca | Połączenie poprzeczne | Nie |
| styk do szyny nośnej | Nie | Stopień ochrony | IP20 |
| możliwość zalewania | Nie | | |

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------|----------|--|--------------|
| Materiał izolacyjny | PA 66 | Barwny | pomarańczowy |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 2000 | CTI | ≥ 600 |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | Temperatura magazynowania, min. | -25 °C |
| Temperatura magazynowania, max. | 85 °C | wilgotność względna podczas składowania, maks. | 80 % |
| Temperatura pracy, min. | -50 °C | Temperatura pracy, max. | 100 °C |
| Zakres temperatur montaż, min. | -25 °C | Zakres temperatur montaż, max. | 100 °C |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 5.0 | EC000886 |
| ETIM 6.0 | EC001031 | UNSPSC | 30-21-18-27 |
| eClass 5.1 | 27-14-11-33 | eClass 6.2 | 27-14-11-33 |
| eClass 7.1 | 27-14-11-33 | eClass 8.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 9.0 | 27-18-27-90 | eClass 9.1 | 27-18-27-90 |

Uwagi

Wskazówki

Tekst wskazówki Dane techniczne

Profil osłony i płytki końcowe dostępne w trzech wysokościach
Montaż TS bez osłony: TS 32 = 45 mm, TS35x7,5 = 40,5 mm
Montaż TS z niską osłoną: TS 32 = 72 mm, TS 35x7,5 = 67,5 mm
Montaż TS z wysoką osłoną: TS 32 = 91 mm, TS 35x7,5 = 86,5 mm
Montaż bezpośredni, bez osłony / z niską osłoną / z wysoką osłoną 17 / 44 / 63 mm

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

Przykład:
Długość płytki drukowanej 160 mm, sekcja RS = 155,5 mm, sekcja ADP = 158 mm

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Karta katalogowa**RS 80**
AP 80 OR**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****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 |
| Dane projektowe | EPLAN |

RS 80
AP 80 OR

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

