

AP RF 122 RE OR

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 pomarańczowej, Płyta zamykająca, prawa, do szyny montażowej DIN wraz ze śrubami mocującymi, Szerokość: 6.4 mm |
| Nr zam. | 1020650000 |
| Typ | AP RF 122 RE OR |
| GTIN (EAN) | 4032248740161 |
| Ilość | 20 Szt. |

AP RF 122 RE OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Wysokość | 41,2 mm | Wysokość (cale) | 1,622 inch |
| Szerokość | 6,4 mm | Szerokość (cale) | 0,252 inch |
| Masa netto | 11,4 g | | |

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|---------------------|-------|
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | Materiał izolacyjny | PA 66 |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | 600 ≤ CTI | | |

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------------|--------------|---------------------|------|
| Barwny | pomarańczowy | Stopień ochrony | IP00 |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 2000 | możliwość zalewania | Nie |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC001031 | ETIM 8.0 | EC001031 |
| ETIM 9.0 | EC002779 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 13.0 | 27-19-06-02 |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|-----------------|---|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN |