

## SLA BB4 OR

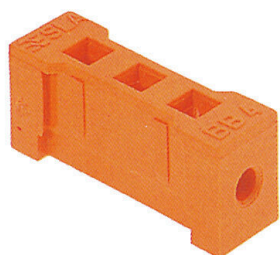
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Drobny komponent, znaczący efekt:

Zatraskowe elementy mocujące zwiększają mechaniczną obciążalność całych przyłączy wtykowych poprzez mocowanie złączy męskich do płytki drukowanej, zapewniając odporność na drgania przyłącza między gniazdami a złączami męskimi

Zatraskiwanie lub konfekcjonowanie – zawsze właściwe rozwiązanie:

Wytrzymałe, precyzyjnie dopasowane połączenie zaciosowe  
Wytrzymałe metalowe wkłady gwintowane  
Dopasowane do wszystkich kierunków wyjścia

Maksymalna stabilność, minimalny wysięk:

Wyjątkowa odporność na częste operacje związane z mocowaniem  
Kompletny zestaw ułatwiający selekcję

Rezultat: skuteczniejsze zabezpieczenie przed awarią spoin lutowniczych, styków i całego podzespołu na wypadek wstrząsu mechanicznego jak np. wibracji i naprężeń.

## Ogólne dane zamówieniowe

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wersja             | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy, Liczba biegunów: 0 |
| Nr zam.            | <a href="#">1571720000</a>  |
| Typ                | SLA BB4 OR  |
| GTIN (EAN)         | 4008190098995   |
| Ilość              | 50 szt.   |
| parametry produktu |   |
| opakowanie         | skrzynia  |

## SLA BB4 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 24 mm   | Głębokość (cale) | 0.9449 inch |
| Wysokość   | 9.8 mm  | Wysokość (cale)  | 0.3858 inch |
| Szerokość  | 7.62 mm | Szerokość (cale) | 0.3 inch    |
| Masa netto | 1.34 g  |                  |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane materiałowe

|                                 |          |                                 |              |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|--------------|
| Materiał izolacyjny             | PBT GF   | Barwny                          | pomarańczowy |
| Tabela kolorów (podobny)        | RAL 2000 | Moisture Level (MSL)            |              |
| Klasa palności wg UL 94         | V-0      | Materiał styków                 | Stop Cu      |
| Temperatura magazynowania, min. | -40 °C   | Temperatura magazynowania, max. | 70 °C        |
| Temperatura pracy, min.         | -50 °C   | Temperatura pracy, max.         | 100 °C       |
| Zakres temperatur montaż, min.  | -25 °C   | Zakres temperatur montaż, max.  | 100 °C       |

## Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą IEC 60664-1, IEC 61984

## Opakowanie

|               |           |              |           |
|---------------|-----------|--------------|-----------|
| opakowanie    | skrzynia  | Długość VPE  | 185.00 mm |
| Szerokość VPE | 113.00 mm | Wysokość VPE | 18.00 mm  |

## Ważna informacja

Zgodność IPC Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

Uwagi • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-05 |             |             |