

Seria Z ZAP/TW 3 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Złącze z zaciskiem sprężynowym

Złącza z zaciskiem sprężynowym to uniwersalny system kontaktowy do wszystkich typowych rodzajów przewodników. System oferuje niebywałą uniwersalność tego atrakcyjnego kosztowo rozwiązania.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | ZAP/TW 3 OR |
| Nr zam. | 1608820000 |
| Wykonanie | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190190941 |
| Ilość | 50 Szt. |

**Seria Z
ZAP/TW 3 OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość | 2 mm | Szerokość (cale) | 0,079 inch |
| Wysokość | 78,8 mm | Wysokość (cale) | 3,102 inch |
| Głębokość | 30,5 mm | Głębokość (cale) | 1,201 inch |
| Masa netto | 3,721 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|--------------------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania, max. | 55 °C | Temperatura magazynowania, min. | -25 °C |
| Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks. | -25 °C...55 °C 120 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------|-----|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | zatraskowe | Tak |
|---------------------|--------------------|------------|-----|

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | pomarańczowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

parametry systemu

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Wykonanie | Płyta zamykająca i pośrednia |
|-----------|---------------------------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-92 | eClass 9.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 10.0 | 27-14-11-92 | UNSPSC | 30-21-18-27 |

certyfikaty

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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |