

Seria Z ZAP/TW4/4AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
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/TW4/4AN |
| Nr zam. | 7904210000 |
| Wykonanie | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190576035 |
| J. op. | 20 Szt. |

Seria Z
ZAP/TW4/4AN

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**

| | | | |
|------------|-----------|------------------|------------|
| Szerokość | 2 mm | Szerokość (cale) | 0,079 inch |
| Wysokość | 104,35 mm | Wysokość (cale) | 4,108 inch |
| Głębokość | 34,85 mm | Głębokość (cale) | 1,372 inch |
| Masa netto | 5,536 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---|-------------------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania, max. | 40 °C | Temperatura magazynowania, min. | 10 °C |
| Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 10 °C...40 °C 120 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C |

dalsze dane techniczne

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------|-----|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | zatraskowe | Nie |
|---------------------|--------------------|------------|-----|

dane tworzywa

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

parametry systemu

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

wymiary

| | |
|--------------------|-------|
| przesunięcie TS 35 | 58 mm |
|--------------------|-------|

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| 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 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 | | |

certyfikaty

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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Broszura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |