

**Seria Z
ZAP/TW 1 GN**

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/TW 1 GN |
| Nr zam. | 1683680000 |
| Wykonanie | Seria Z, Płyta zamykająca, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4008190476489 |
| J. op. | 50 Szt. |

**Seria Z
ZAP/TW 1 GN****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 | 59,5 mm | Wysokość (cale) | 2,343 inch |
| Głębokość | 30,5 mm | Głębokość (cale) | 1,201 inch |
| Masa netto | 2,89 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 | zatrzaskowe | Tak |
|---------------------|--------------------|-------------|-----|

dane tworzywa

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

parametry systemu

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

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

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