

PZ 2.5 S ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Praski do końcówek tulejkowych z kołnierzami z tworzywa sztucznego i kołnierzy
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | 0.14mm ² , 2.5mm ² , Zagniatanie trapezowe |
| Nr zam. | 2903660000 |
| Typ | PZ 2.5 S ZERT |
| GTIN (EAN) | 4099986027015 |
| Ilość | 1 szt. |

PZ 2.5 S ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 31 mm | Głębokość (cale) | 1.2205 inch |
| Wysokość | 70 mm | Wysokość (cale) | 2.7559 inch |
| Szerokość | 160 mm | Szerokość (cale) | 6.2992 inch |
| Długość | 160 mm | Długość (cale) | 6.2992 inch |
| Masa netto | 290.14 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Nie dotyczy | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 | | |

Dane techniczne

| | | | |
|-----------|-------------------------------------|--|--|
| Wykonanie | mechaniczny, bez wymiennych wkładów | | |
|-----------|-------------------------------------|--|--|

Opis styku

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|---------------------|
| rodzaj styku | tulejki kablowe z/bez kołnierza z tworzywa sztucznego | Średnica przewodu, maks. AWG | AWG 14 |
| Średnica przewodu, min. AWG | AWG 26 | obszar zacisku, maks. | 2.5 mm ² |
| obszar zacisku, min. | 0.14 mm ² | | |

dane narzędzia do zagniatania

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|
| Przekrój tulejek na żyłę, max. | 2.5 mm ² | Przekrój tulejek na żyłę, min. | 0.14 mm ² |
| rodzaj / profil zacisku | Zagniatanie trapezowe | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000168 | ETIM 9.0 | EC000168 |
| ETIM 10.0 | EC000168 | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 | | |