

Nakrętka dociskowa D-SUB - VS-M16 (5-9) - 1688447


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Nakrętka kołpakowa D-SUB z uszczelką przewodu, do obudowy tulejowej VS-09...., przewodów o średnicy od 5 mm ... 9 mm

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 5 STK |
| Minimalne zamówienie | 5 STK |
| GTIN |  4 017918 818364 |
| GTIN | 4017918818364 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,003 kg |
| Numer taryfy celnej | 85472000 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

| | |
|------------------------------|---------------|
| Zewnętrzna średnica przewodu | 5 mm ... 9 mm |
| Kolor | szary |
| Stopień ochrony | IP67 |

Warunki środowiskowe

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 80 °C |
| Temperatura otoczenia (montaż) | -20 °C ... 80 °C |

Dane materiałowe

| | |
|-------------------------|---------|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Materiał obudowy | PA |
| Materiał uszczelki | neopren |
| | neopren |

Normy i przepisy

Nakrętka dociskowa D-SUB - VS-M16 (5-9) - 1688447

Dane techniczne

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|----|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
|-------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141209 |
| eCl@ss 4.1 | 27141209 |
| eCl@ss 5.0 | 27149109 |
| eCl@ss 5.1 | 27149109 |
| eCl@ss 6.0 | 27149109 |
| eCl@ss 7.0 | 27149109 |
| eCl@ss 8.0 | 27069215 |
| eCl@ss 9.0 | 27144420 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000441 |
| ETIM 3.0 | EC000441 |
| ETIM 4.0 | EC000441 |
| ETIM 5.0 | EC000814 |
| ETIM 6.0 | EC000814 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211923 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121522 |
| UNSPSC 11 | 39121522 |
| UNSPSC 12.01 | 39121522 |
| UNSPSC 13.2 | 31161514 |