

Obudowa tulejowa D-SUB - VS-25-T-2M20 - 1689792


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>)



obudowa końcówki D-SUB, rozmiar Shell 3, stopień ochrony IP67

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 915476
GTIN	4017918915476
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,043 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 1000
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 13 mm
Odejście kabla	ukośny
Kolor	szary
Stopień ochrony	IP67
Konstrukcja	D-SUB 25
Wielkość obudowy	3
Ilość odejść kablowych	2

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PA

Obudowa tulejowa D-SUB - VS-25-T-2M20 - 1689792

Dane techniczne

Dane znamionowe elektryczne

Stopień zabrudzenia	2
---------------------	---

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	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261203
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Obudowa tulejowa D-SUB - VS-25-T-2M20 - 1689792

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung