

## Obudowa tulejowa - VC-K-T1-Z-M20 - 1852935

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 tulejowa, z tworzywa, z metrycznym odejściem kabla, śruby ryglujące z łbami cylindrycznymi, konstrukcja: VC1, złącze śrubowe kabli: M20

### Właściwości produktu

- Dostępne są uszczelki z dwoma wejściami kablowymi
- Ukośne odejście kabla umożliwia dowolne prowadzenie kabla, boczne lub na wprost

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 970819
GTIN	4017918970819
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,045 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	65 mm
----------	-------

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Przy kablach światłowodowych należy przestrzegać promieni gięcia podawanych przez producentów.
Konstrukcja	VC1
Stopień ochrony	IP65
Klasa palności wg UL 94	V0

## Obudowa tulejowa - VC-K-T1-Z-M20 - 1852935

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj ryglowania	Śruba mocująca, łeb walcowy
Śruby mocujące	M4
Maks. moment obrotowy dokręcania śruby mocującej	1,5 Nm ±0,3 Nm
Rodzaj dławików	M20
Gwintowana dławnica kablowa Pg	bez
Odejsie kabla	ukośny
Materiał obudowy	Poliamid
Materiał uszczelki	EPDM
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C

#### 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	27140816
eCl@ss 5.0	27371205
eCl@ss 5.1	27371205
eCl@ss 6.0	27371205
eCl@ss 7.0	27371205
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

## Obudowa tulejowa - VC-K-T1-Z-M20 - 1852935

Aprobaty

Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung