

Obudowa tulejowa - VC-K-T2-R - 1855102

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 tulei z tworzywa, śruby ryglujące z łbem radełkowym, konstrukcja 2, złącze śrubowe kabli Pg21

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 159283
GTIN	4017918159283
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,063 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	65 mm
----------	-------

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C

Informacje ogólne

Wskazówka	Przy kablach światłowodowych należy przestrzegać promieni gięcia podawanych przez producentów.
Konstrukcja	VC2
Stopień ochrony	IP67
Klasa palności wg UL 94	V0

Obudowa tulejowa - VC-K-T2-R - 1855102

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj ryglowania	Śruba mocująca, łeb radełkowy
Śruby mocujące	M4
Maks. moment obrotowy dokręcania śruby mocującej	1,5 Nm ±0,3 Nm
Rodzaj dławików	Pg21
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-T2-R - 1855102

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
