

Obudowa tulejowa - VC-K-T3-IN (13-25) - 1424368

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 sztucznego, konstrukcja: VC3, czarna, ze zintegrowanym odejściem kabla o średnicy od 13 do 25 mm, śrubami ryglującymi z plombowaną główką radełkową.

Właściwości produktu

- Obudowa z tworzywa sztucznego z prostym odejściem kabla i dławnicą kablową.
- Uszczelka wielowarstwowa ze strefą uszczelniania do przewodów o średnicy 10 mm - 25 mm.

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 772945
GTIN	4046356772945
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,022 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	92,3 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	VC3
Stopień ochrony	IP65
Klasa palności wg UL 94	V0

Obudowa tulejowa - VC-K-T3-IN (13-25) - 1424368

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj ryglowania	Ryglowanie śrubowe, śruba imbusowa
Śruby mocujące	M4 (śruba imbusowa 3 mm)
Maks. moment obrotowy dokręcania śruby mocującej	1,5 Nm \pm 0,3 Nm
Rodzaj dławików	Pg29
Gwintowana dławnica kablowa Pg	z
Odejsie kabla	proste
Materiał obudowy	PBT
Materiał uszczelki	NBR
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C

Normy i przepisy

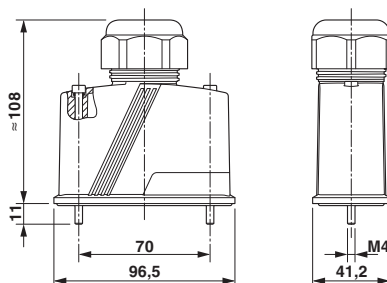
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy



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

Obudowa tulejowa - VC-K-T3-IN (13-25) - 1424368

Klasyfikacje

ETIM

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