

Obudowa - VC-MEMV-T2-Z-M25 - 1886566

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>)



Obudowy tulejowe z powłoką EMC i uszczelką przewodzącą, z metrycznym odejściem kabla, śruby ryglujące z łbem cylindrycznym, konstrukcja 2-4

Na rysunku przedstawiono wersję VC-MEMV-T3-Z-M25



Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	
GTIN	4017918847982
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,250 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	65 mm
Szerokość	33 mm
Długość	74 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Informacje ogólne

Wskazówka	Przy kablach światłowodowych należy przestrzegać promieni gięcia podawanych przez producentów.
Rozmiar	VC2
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Rodzaj ryglowania	Śruba mocująca, łeb walcowy
Maks. moment obrotowy dokręcania śruby mocującej	1,5 Nm ±0,3 Nm
Ilość odejść kablowych	1

Obudowa - VC-MEMV-T2-Z-M25 - 1886566

Dane techniczne

Informacje ogólne

Odejście kabla	ukośny
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	M25
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy, powierzchnia zewnętrzna miedziowana i niklowana
Materiał powłoki obudowy	niklowane
Materiał uszczelki	EPDM, przewodzący
Materiał śrub ryglujących	V2A

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	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261501

Aprobaty

Aprobaty

Obudowa - VC-MEMV-T2-Z-M25 - 1886566

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung