

## Obudowa - VC-MP-T2-R-M25 - 1886647

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, proszkowana, z metrycznym wpustem kabla, śruby ryglujące z łbami radełkowanymi

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	
GTIN	4017918848064
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,256 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 radełkowany
Maks. moment obrotowy dokręcania śruby mocującej	1,5 Nm ±0,3 Nm
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	ukośny

## Obudowa - VC-MP-T2-R-M25 - 1886647

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	M25
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał powłoki obudowy	malowanie proszkowe
Materiał uszczelki	EPDM
Materiał śrub ryglujących	Mosiądz, niklowany

#### 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