

Zestaw wkładki stykowej - VC-TR2/3M-PEA-S666-SET - 1607202

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>)



Zestaw wkładek stykowych do strony tulejowej, rama tulejowa z PE, 4 wkręty mocujące, 6-polowe wkładki stykowe montowane fabrycznie, 6 profili kodowanych

Właściwości produktu

- Zwarta konstrukcja
- Możliwość uniwersalnego podłączania
- Sprawdzona technika COMBICON
- Kodowane aby uniknąć błędnego wtykania

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	
GTIN	4017918940966
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,036 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
	Złącza śrubowe
moment dokręcania	0,22 Nm ... 0,25 Nm
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	17+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Rozmiar	VC2

Zestaw wkładki stykowej - VC-TR2/3M-PEA-S666-SET - 1607202

Dane techniczne

Informacje ogólne

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	0,75 mm ²
Przekrój przyłącza	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	cynowana
materiał uchwytu styków	PA

Elektryczne wartości znamionowe

napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Napięcie znamionowe U _N	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
	4 kV
prąd obliczeniowy	10 A
Prąd obliczeniowy	10 A
Prąd znamionowy I _N	10 A

Normy i przepisy

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

Zestaw wkładki stykowej - VC-TR2/3M-PEA-S666-SET - 1607202

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------
