

## Zestaw wkładki stykowej - VC-TR4/5M-PEA-S88888-SET - 1607274

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, 8-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
GTIN	 4 017918 941024
GTIN	4017918941024
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,053 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
	Złącza śrubowe
moment dokręcania	0,2 Nm ... 0,25 Nm
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	39+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Rozmiar	VC4
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm <sup>2</sup>

## Zestaw wkładki stykowej - VC-TR4/5M-PEA-S88888-SET - 1607274

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	0,75 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	30 ... 14
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7 mm

#### 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)	160 V
Napięcie znamionowe U <sub>N</sub>	160 V
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
	2,5 kV
prąd obliczeniowy	10 A
Prąd obliczeniowy	10 A
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	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-TR4/5M-PEA-S88888-SET - 1607274

### 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
-----	---	---------

---