

## Wkładka stykowa - VC-TFS 6 - 1853476

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>)



Moduł wkładki stykowej, do ramy tulejowej, ze złączem śrubowym, 6-polowy, 250 V / 10 A

### Właściwości produktu

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

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 132903
GTIN	4017918132903
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia.
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
	Złącza śrubowe
moment dokręcania	0,22 Nm ... 0,25 Nm
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	6
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Przekrój przyłącza	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

## Wkładka stykowa - VC-TFS 6 - 1853476

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Przekrój przyłączanego przewodu AWG	28 ... 16
Długość odizolowanych pojedynczych żył	6 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)	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
	4 kV
prąd obliczeniowy	10 A
Prąd obliczeniowy	10 A

#### Normy i przepisy

Przylącze według normy	CUL
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	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438

# Wkładka stykowa - VC-TFS 6 - 1853476

## Klasyfikacje

### ETIM

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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

## Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14		
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14		
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

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

## Wkładka stykowa - VC-TFS 6 - 1853476

Aprobaty

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>