

Zestaw wkładki stykowej - VC-AR2/3M-S666-SET - 1607359

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 nabudowanej, rama tulejowa z PE, 4 wkręty mocujące, 6-polowe wkładki stykowe montowane fabrycznie, 6 profili kodujących, 2 kołnierze nabudowane

Rysunek przedstawia wersję 18-biegunową

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	 4 017918 941086
GTIN	4017918941086
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,049 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	17+PE

Zestaw wkładki stykowej - VC-AR2/3M-S666-SET - 1607359

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba cykli wtykania	≥ 100
Rozmiar	VC2
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
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)	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

Zestaw wkładki stykowej - VC-AR2/3M-S666-SET - 1607359

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

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
-----	---	---------
