

Wkładka stykowa - VC-AMS 2 - 1853528

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 nabudowanej, ze złączem śrubowym, 2-polowy, 400 V / 20 A

Właściwości produktu

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

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 127060
GTIN	4017918127060
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	85369010
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	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	2
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Przekrój przewodu AWG min.	24

Wkładka stykowa - VC-AMS 2 - 1853528

Dane techniczne

Informacje ogólne

Przekrój przewodu AWG max.	12
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	24 ... 12
Długość odizolowanych pojedynczych żył	10 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)	400 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
	6 kV
prąd obliczeniowy	20 A

Normy i przepisy

Przyłącze 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
------------	----------

Wkładka stykowa - VC-AMS 2 - 1853528

Klasyfikacje

eCl@ss

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
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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil	30-10		
Prąd znamionowy IN	20 A		
Napięcie znamionowe UN	600 V		

Wkładka stykowa - VC-AMS 2 - 1853528

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil	30-10		
Prąd znamionowy IN	20 A		
Napięcie znamionowe UN	600 V		

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

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