

Wkładka stykowa - HC-B 16-I-UT-M-32 - 1584871

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>)




Wkładka styków męskich HEAVYCON, seria B16, 16-pinowa, nadruk 17 ... 32, zacisk śrubowy

Właściwości produktu

- Do szybkiego kodowania z profilem z tworzywa
- Do sztyftu kontrolnego 2 mm

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 156080
GTIN	4046356156080
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,084 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudowy HEAVYCON ADVANCE o konstrukcji B16 i obudowy HEAVYCON o konstrukcji B16 / B32. Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,8 Nm
Ostrze wkrętaka	0,5 x 3,5 mm
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Przepisy budowy i badania	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352

Wkładka stykowa - HC-B 16-I-UT-M-32 - 1584871

Dane techniczne

Informacje ogólne

liczba pól	16+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B16
Przylącze według normy	IEC / EN
Przekrój przylącza	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (dotyczy przewodów elastycznych z tulejką)
Przekrój przylączanego przewodu AWG	20 ... 14
Długość odizolowanych pojedynczych żył	8 mm
Informacja montażowa	Kodowanie również za pomocą profilu kodującego CP-HC (1686478). HC-B6../ HC-B10..dla 2 profili kodujących. HC-B16../ HC-B24..dla 4 profili kodujących.
Wskazówka montażowa	Złącza wtyk. można łączyć i rozłączać tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C (łącznie z nagrzewaniem się styków)
-------------------------------	---

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Ag
materiał uchwytu styków	PC

Elektryczne wartości znamionowe

napięcie znamionowe (III/3)	500 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
prąd obliczeniowy	20 A

Normy i przepisy

Przylącze według normy	IEC / EN
	CSA
Przepisy budowy i badania	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
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	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

Wkładka stykowa - HC-B 16-I-UT-M-32 - 1584871

Klasyfikacje

eCl@ss

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 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

GL / CSA / UL Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	---	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	013631_6233_01
mm ² /AWG/kcmil	22-14		

Wkładka stykowa - HC-B 16-I-UT-M-32 - 1584871

Aprobaty

Prąd znamionowy IN	13 A
Napięcie znamionowe UN	600 V

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil		14	
Prąd znamionowy IN		16 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------