

Wkładka stykowa - HC-B 16-I-CT-M-32 - 1584910

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, złącze zaciskane

Właściwości produktu

Do szybkiego kodowania z profilem z tworzywa

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 156127
GTIN	4046356156127
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,071 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON konstrukcji B16 oraz obudów HEAVYCON konstrukcji B16 / B32, styki zaciskane CK 2,5-ED (styki zaciskane nie wchodzą w zakres dostawy).
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Przepisy budowy i badania	DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352
liczba pól	16+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B16

Wkładka stykowa - HC-B 16-I-CT-M-32 - 1584910

Dane techniczne

Informacje ogólne

Przyłącze według normy	IEC / EN
Przekrój przyłącza	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 12
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7,5 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	Do obudowy typu B16. Złącza wtykowe można łączyć tylko bez obciążenia/w stanie beznapięciowym. Demontaż styków zaciskanych jest możliwy za pomocą wkrętaka. Otwór na wkrętak znajduje się obok otworu wejściowego przewodu.

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 (alternatywa Au)
materiał uchwytu styków	PA
Normy/przepisy	PA: Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych — zbiór wymagań R22 i R23 wg DIN EN 45545-2 (Poziom zagrożenia HL1 - HL2)
	PA: Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych — zbiór wymagań R24 wg DIN EN 45545-2 (Poziom zagrożenia HL1 - HL3)

Elektryczne wartości znamionowe

napięcie znamionowe (III/3)	500 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
prąd obliczeniowy	16 A

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	IEC / EN
	CSA
Przepisy budowy i badania	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Klasa palności wg UL 94	V0

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424

Wkładka stykowa - HC-B 16-I-CT-M-32 - 1584910

Klasyfikacje

eCl@ss

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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / GL / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	013631_6233_01
mm ² /AWG/kcmil		20-12	
Prąd znamionowy IN		20 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

Wkładka stykowa - HC-B 16-I-CT-M-32 - 1584910

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil		22-14	
Prąd znamionowy IN		13 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil		22-14	
Prąd znamionowy IN		13 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

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

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