

## Wkładka stykowa - HC-B 16-I-UT-M - 1648238

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, 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 092364
GTIN	4046356092364
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,084 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON-ADVANCE i HEAVYCON o konstrukcji B16. 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 - 1648238

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

liczba pól	16+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B16
Przylącze według normy	IEC / EN
Przekrój przylącza	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (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
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	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 użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

# Wkładka stykowa - HC-B 16-I-UT-M - 1648238

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
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		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6196614 HH
----	---	---	------------

## Wkładka stykowa - HC-B 16-I-UT-M - 1648238

### Aprobaty

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	013631_6233_01
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22-14	
Prąd znamionowy IN		13 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

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		14	
Prąd znamionowy IN		16 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

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