

## Wkładka stykowa - HC-BB32-I-CT-M - 1584732

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 męska HEAVYCON, seria: BB32, 32-pinowa, złącze zaciskane, z profilem kodującym z tworzywa sztucznego, kodowana

### Właściwości produktu

- Do szybkiego kodowania za pomocą profilu z tworzywa sztucznego (nr katalogowy 1410916, typ CP-HC-S)

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 149259
GTIN	4046356149259
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,059 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudowy HEAVYCON-ADVANCE i HEAVYCON typu B16, styki zaciskane CK2,5-ED (styki zaciskane nie znajdują się z pakiecie).
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	32+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B16
Przyłącze według normy	IEC / EN
Przekrój przyłącza	0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 12
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7,5 mm

# Wkładka stykowa - HC-BB32-I-CT-M - 1584732

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Informacja montażowa	- Przy dużej liczbie żył zalecane są obudowy o wysokości $h \geq 72$ mm.
Wskazówka montażowa	Złącza wtykowe wolno podłączać wyłącznie w stanie bez obciążenia/napięcia. Odblokowanie styków przez CK2,5-EWZ (nr katalogowy 1662722)

### 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	PC
Normy/przepisy	PC: Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych – zbiory wymagań R22, R23 i 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

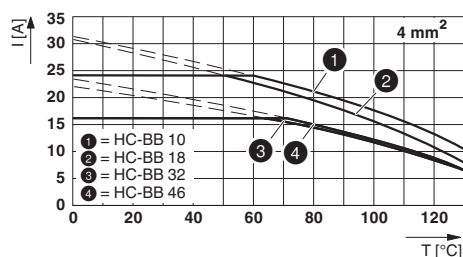
Przyłącze według normy	IEC / EN
Klasa palności wg UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

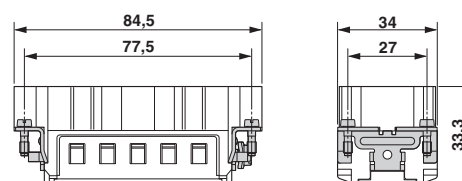
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

## Rysunki

Wykres



Rysunek wymiarowy

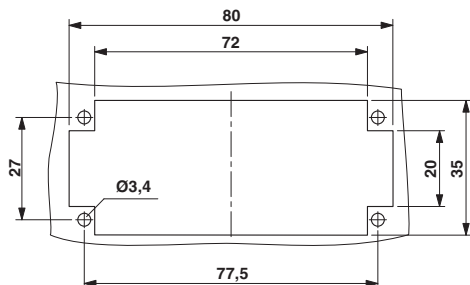


Wkładka styków męskich

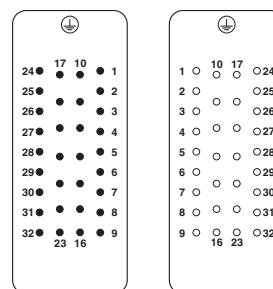
Krzywa redukcyjna (przekrój przewodu: 4,0 mm<sup>2</sup>)

# Wkładka stykowa - HC-BB32-I-CT-M - 1584732

Rysunek wymiarowy



rysunek schematyczny



Ukl. styk.: wtyk po lewej str. - gniazdo po prawej str.

Wycięcie montażowe przy zastosowaniu bez obudowy

## 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 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 / EAC / CSA / GL

## Wkładka stykowa - HC-BB32-I-CT-M - 1584732


### Aprobaty

Aprobaty Ex

#### Szczegóły aprobat

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		12	
Prąd znamionowy IN		16 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

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

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_0_000
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		12	
Prąd znamionowy IN		13,5 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

GL		<a href="http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html">http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html</a>	6196614
----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------