

Wkładka stykowa - HC-BB32-I-CT-F - 1584745

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 żeńska HEAVYCON, seria: BB32, 32-pinowa, połączenie 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 149266
GTIN	4046356149266
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,069 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 ² ... 4 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 12
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7,5 mm

Wkładka stykowa - HC-BB32-I-CT-F - 1584745

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

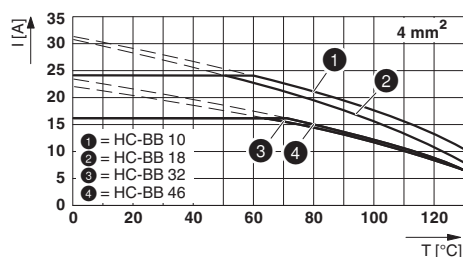
Przylącze według normy	IEC / EN
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

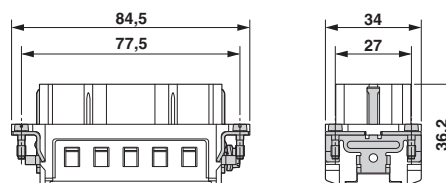
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Wykres



Rysunek wymiarowy

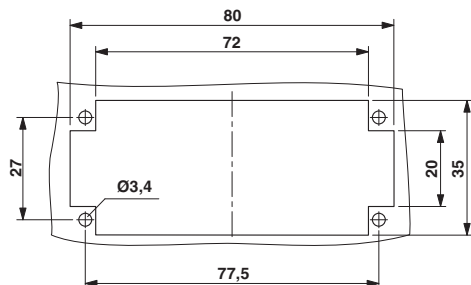


Wkładka gniazda

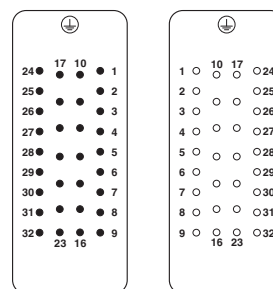
Krzywa redukcyjna (przekrój przewodu: 4,0 mm²)

Wkładka stykowa - HC-BB32-I-CT-F - 1584745

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-F - 1584745


Aprobaty

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			12
Prąd znamionowy IN			16 A
Napięcie znamionowe UN			600 V

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

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	013631_0_000
mm ² /AWG/kcmil			12
Prąd znamionowy IN			13,5 A
Napięcie znamionowe UN			600 V

GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	6196614
----	---	---	---------