

## Wkładka stykowa - HC-B 24-EBUQ-2,5 - 1605585

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 żeńskich HEAVYCON serii B24, 24-polowa, złącze QUICKON

### Opis produktu

Wkładka stykowa

W zaciskach QUICKON żyły przewodu podłącza się poprzez łatwe obrócenie wkrętakiem. Nie trzeba ściągać izolacji z żyły! Skraca to czas podłączenia o co najmniej 60%!

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 940676
GTIN	4017918940676
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,127 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON-ADVANCE i HEAVYCON o konstrukcji B24. Kodowanie za pomocą profilu kodującego CP-HC (1686478). HC-B6.../ HC-B10...do 2 profili kodujących. HC-B16.../HC-B24...dla 4 profili kodujących. Złącza wtyk. można łączyć i rozłączać tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Rodzaj przyłącza	przyłącze QUICKON
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	24+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B24
Przekrój przyłącza	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

## Wkładka stykowa - HC-B 24-EBUQ-2,5 - 1605585

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Przekrój przyłączanego przewodu AWG	22 ... 14
Średnica żyły wraz z izolacją	1 mm ... 3,5 mm
Ilość cykli przyłączeniowych przewodów o tym samym przekroju	10
Informacja montażowa	Przy ponownym przyłączeniu przewodu należy go skrócić powyżej miejsca ostatniego łączenia.
Wskazówka montażowa	Do obudowy o konstrukcji B16 / B32. 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)
Temperatura otoczenia (montaż)	-25 °C ... 50 °C

#### Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Ag
materiał uchwytu styków	PA
materiał izolacji żył	PVC/PE
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
	6 kV
prąd obliczeniowy	16 A

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
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

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424

## Wkładka stykowa - HC-B 24-EBUQ-2,5 - 1605585

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
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 / cUL Recognized / UL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

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		16	
Prąd znamionowy IN		10 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

# Wkładka stykowa - HC-B 24-EBUQ-2,5 - 1605585

## Aprobaty

cUL 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			10 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			10 A
Napięcie znamionowe UN			600 V

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

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

cULus 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>
------------------	--	---