

Wkładka stykowa - HC-B 24-EBUQ-2,5-48 - 1605608

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, numeracja 25 - 48


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 940690
GTIN	4017918940690
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,127 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON-ADVANCE o konstrukcji B24 i HEAVYCON o konstrukcji B24 / B48. 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

Wkładka stykowa - HC-B 24-EBUQ-2,5-48 - 1605608

Dane techniczne

Informacje ogólne

Przekrój przyłącza	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
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

Wkładka stykowa - HC-B 24-EBUQ-2,5-48 - 1605608

Klasyfikacje

eCl@ss

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 / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / 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			16
Prąd znamionowy IN			10 A
Napięcie znamionowe UN			600 V

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil			14

Wkładka stykowa - HC-B 24-EBUQ-2,5-48 - 1605608

Aprobaty

Prąd znamionowy IN	10 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		14	
Prąd znamionowy IN		10 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

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

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