

Wkładka stykowa - HC-B 16-ESTQ-2,5 - 1605637

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 serii B16, 16-polowa, złącze QUICKON

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	
GTIN	4017918940720
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,090 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON-ADVANCE i HEAVYCON o konstrukcji B16. 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	16+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B16
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

Wkładka stykowa - HC-B 16-ESTQ-2,5 - 1605637

Dane techniczne

Informacje ogólne

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
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209

Wkładka stykowa - HC-B 16-ESTQ-2,5 - 1605637

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
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 / GL / 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

Wkładka stykowa - HC-B 16-ESTQ-2,5 - 1605637

Aprobaty

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

UL 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			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

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

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	--	---	------------

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