

Wkładka stykowa - HC-K 4/0-EBUS - 1679427

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 K4/0, 4-biegunowa, zacisk śrubowy, bez osłony przewodów

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4017918168865
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,115 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Rumunia

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudowy HEAVYCON ADVANCE typu B16 i obudowy HEAVYCON typu B16 i B32
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe (Styki mocy)
moment dokręcania	3 Nm (4,0 mm ² ... 16 mm ²)
	2 Nm (2,5 mm ²)
	1,2 Nm (1,5 mm ²)
Ostrze wkrętaka	0,8 x 4,5 mm (Styki mocy)
	0,5 x 3,5 mm (Styki sterujące)
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	4+PE
Liczba styków mocy	4
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B16
Przekrój przyłącza	1,5 mm ² ... 16 mm ²

Wkładka stykowa - HC-K 4/0-EBUS - 1679427

Dane techniczne

Informacje ogólne

Przekrój przyłączanego przewodu AWG	16 ... 6
Długość odizolowanych pojedynczych żył	14 mm
Informacja montażowa	Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Wskazówka montażowa	Założyć ochronę na żyły (zaciski śrubowe PE bez osłony drutu)

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	Stop miedzi
Materiał powierzchni styku, styk mocy	Ag
materiał uchwytu styków	PC

Elektryczne wartości znamionowe

napięcie znamionowe (III/3)	830 V (Styki mocy)
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV (Styki mocy)
prąd obliczeniowy	80 A (Styki mocy)

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
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438

Wkładka stykowa - HC-K 4/0-EBUS - 1679427

Klasyfikacje

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

CSA / UL Recognized / EAC / EAC / GL

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	215291
mm ² /AWG/kcmil			5
Prąd znamionowy IN			80 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			4
Prąd znamionowy IN			63 A
Napięcie znamionowe UN			600 V

Wkładka stykowa - HC-K 4/0-EBUS - 1679427

Aprobaty

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

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

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