

Adaptery złączowe - HC-B 16-A-UT-PER-F - 1648090

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>)



Adapter zaciskowy HEAVYCON, wkładka żeńska, seria B16, 16-biegunowy, do prawej strony szafy, połączenie śrubowe.

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 017918 969738
GTIN	4017918969738
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,030 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Odległość otworów w poziomie	77,5 mm
Wysokość	74,2 mm

Warunki środowiskowe

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

Elektryczne wartości znamionowe

Wskazówka	Do kołnierzy do nabudowania HEAVYCON-ADVANCE i HEAVYCON o konstrukcji B16. Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Liczba biegunów	16
Przylącze według normy	IEC / EN
napięcie znamionowe (III/3)	500 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
prąd obliczeniowy	16 A

Mechaniczne wartości znamionowe

Adaptery złączowe - HC-B 16-A-UT-PER-F - 1648090

Dane techniczne

Mechaniczne wartości znamionowe

Konstrukcja	B16
Gwint śruby	M3
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,8 Nm
Długość odizolowanych pojedynczych żył	12 mm
Przekrój przyłącza	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 14

Informacje ogólne

materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Ag
materiał uchwytu styków	PA
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)
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności wg UL 94	V0
Przylącze według normy	IEC / EN
Informacja montażowa	Kodowanie również za pomocą profilu kodującego CP-HC (1686478). HC-B6../ HC-B10..dla 2 profili kodujących. HC-B16../ HC-B24..dla 4 profili kodujących.
Wskazówka montażowa	Złącza wtyk. można łączyć i rozłączać tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.

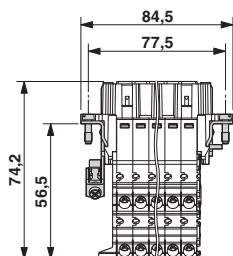
Normy i przepisy

Przylącze według normy	IEC / EN
	CSA
Przepisy budowy i badania	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Klasa palności wg UL 94	V0

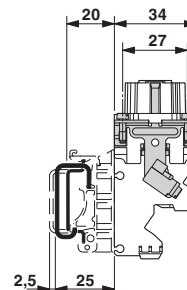
Rysunki

Adaptery złączowe - HC-B 16-A-UT-PER-F - 1648090

Rysunek wymiarowy



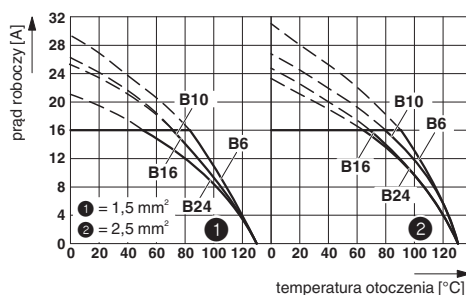
Rysunek wymiarowy



Strona przyłączowa

Widok z boku

Wykres



Krzywa redukcyjna

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	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440217

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

Adaptory złączowe - HC-B 16-A-UT-PER-F - 1648090

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121421

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	22-14		
Prąd znamionowy IN	13 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	22-14		
Prąd znamionowy IN	13 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	22-14		
Prąd znamionowy IN	13 A		
Napięcie znamionowe UN	600 V		

Adaptery złączowe - HC-B 16-A-UT-PER-F - 1648090

Aprobaty

EAC



7500651.22.01.00246

cULus Recognized



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