

Wkładka stykowa - HC-B 10-ESTS - 1771228

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 męska HEAVYCON seria B10, 10-polowa, złącze śrubowe



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 035969
GTIN	4017918035969
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,069 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Environmental Product Compliance

China RoHS	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych
------------	--

Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON-ADVANCE i HEAVYCON o konstrukcji B10
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
moment dokręcania	0,5 Nm
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Przepisy budowy i badania	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
	IEC 60352
liczba pól	10+PE

Wkładka stykowa - HC-B 10-ESTS - 1771228

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B10
Przylącze według normy	IEC / EN
Przekrój przylącza	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (dotyczy przewodów elastycznych z tulejką)
	0,5 mm ² ... 4 mm ² (Śruba PE)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 14
	20 ... 12 (Śruba PE)
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7 mm
Informacja montażowa	Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Wskazówka montażowa	Do obudowy o konstrukcji B10.

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C (łącznie z nagrzewaniem się styków)
-------------------------------	---

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Ag
materiał uchwytu styków	PA

Elektryczne wartości znamionowe

napięcie znamionowe (III/3)	500 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
	6 kV
prąd obliczeniowy	16 A

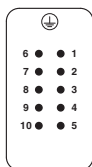
Normy i przepisy

Przylącze według normy	IEC / EN
	CSA
Przepisy budowy i badania	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
	IEC 60352
Klasa palności wg UL 94	V0

Rysunki

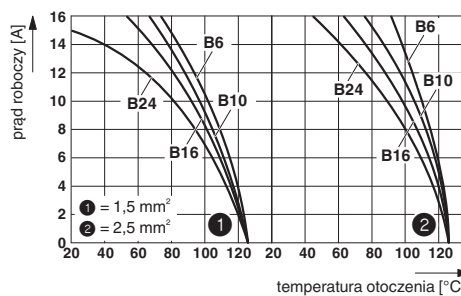
Wkładka stykowa - HC-B 10-ESTS - 1771228

rysunek schematyczny



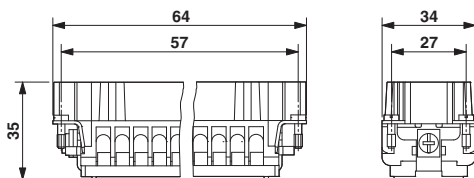
Układ styków widok od strony przyłączy

Wykres

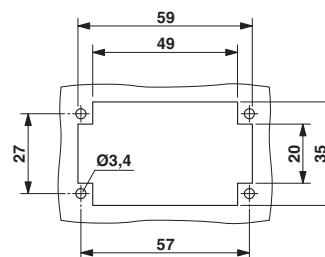


Krzywa redukcyjna

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Wkładka styków męskich

Otwór montażowy

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
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522

Wkładka stykowa - HC-B 10-ESTS - 1771228

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty

CSA / UL Recognized / EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA  http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing 212533	
mm ² /AWG/kcmil	20-13
Prąd znamionowy IN	16 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	18-12
Prąd znamionowy IN	15 A
Napięcie znamionowe UN	600 V

EAC EAC-Zulassung

EAC 7500651.22.01.00246

Akcesoria

Akcesoria

Element kodujący

Wkładka stykowa - HC-B 10-ESTS - 1771228

Akcesoria

Element kodujący - HC-CST - 1676857



Kolek kodujący do kodowania maks. 16 złączy wtykowych

Element kodujący - HC-CBU - 1676860



Tuleja kodująca do kodowanie maks. 16 złączy wtykowych

bolce kodujące - HC-CB - 1772722



Bolce kodujące, umożliwiają niewymienne łączenie do 6 złączy wtykowych o jednakowej liczbie biegunów

Materiały montażowe

Śruba - HC-B-PES - 1604997



Śruba PE, do wkładek stykowych HC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64

Powielacz PE - HC-B-3PE - 1644326



Powielacz PE, do 3 złączy PE, do wkładek stykowych HC-B (oprócz HC-B..E..ZZ) / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64

Wkładka stykowa - HC-B 10-ESTS - 1771228

Akcesoria

Obejma odciążająca naciąg - HC-B-ZG - 1685327



Obejmy odciążenia naciągu, do wkładek stykowych serii: B-, BB-, D 40, D 64, DD i HV, proste odejście kabla

Obejma odciążająca naciąg - HC-B-ZS - 1685330



Obejmy odciążenia naciągu, do wkładek stykowych serii: B-, BB-, D 40, D 64, DD i HV, boczne odejście kabla

Ramy montażowe wtyków

Ramy montażowe wtyków - HC-SMR-B10 - 1687969



Wtykowe ramy montażowe HEAVYCON, do wkładek stykowych konstrukcji B10