

Wkładka stykowa - HC-B 6-I-UT-F - 1648128

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 żeńska HEAVYCON seria B6, 6-polowa, złącze śrubowe

Właściwości produktu

- Do szybkiego kodowania z profilem z tworzywa
- Do sztyftu kontrolnego 2 mm

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 092241
GTIN	4046356092241
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,049 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON-ADVANCE i HEAVYCON o konstrukcji B6. Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,8 Nm
Ostrze wkrętaka	0,5 x 3,5 mm
	PH1
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Przepisy budowy i badania	DIN EN 61984
	DIN EN 60664

Wkładka stykowa - HC-B 6-I-UT-F - 1648128

Dane techniczne

Informacje ogólne

	IEC 60352
liczba pól	6+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B6
Przyłącze według normy	IEC / EN
Przekrój przyłącza	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (dotyczy przewodów elastycznych z tulejką)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 14
Długość odizolowanych pojedynczych żył	8 mm
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.

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	PC

Elektryczne wartości znamionowe

napięcie znamionowe (III/3)	500 V
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
prąd obliczeniowy	24 A

Normy i przepisy

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

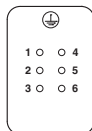
Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

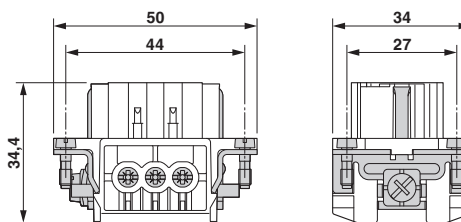
Wkładka stykowa - HC-B 6-I-UT-F - 1648128

rysunek schematyczny



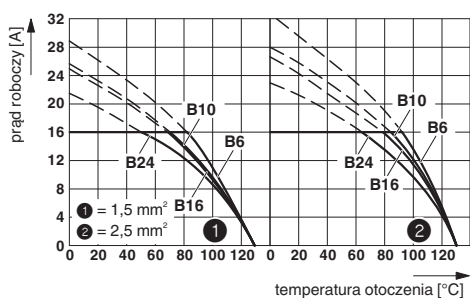
Układ styków widok od strony przyłączy

Rysunek wymiarowy



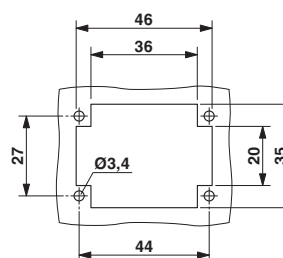
Wkładka gniazda

Wykres



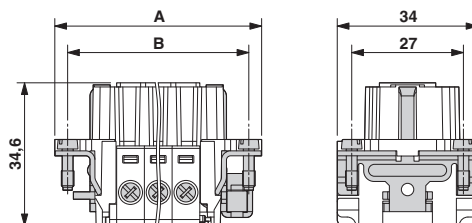
Krzywa redukcji

Rysunek wymiarowy



Wycięcie montażowe przy zastosowaniu bez obudowy

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
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 3.0	EC000438
----------	----------

Wkładka stykowa - HC-B 6-I-UT-F - 1648128

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


GL / CSA / UL Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	6196614
----	---	---	---------

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	14		
Prąd znamionowy IN	16 A		

Wkładka stykowa - HC-B 6-I-UT-F - 1648128

Aprobaty

Napięcie znamionowe UN	600 V

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