

Wkładka stykowa - HC-HS06-I-UT-M - 1406531

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 wtykowa HEAVYCON, seria HS6, 6-polowa, złącze śrubowe

Właściwości produktu

Do szybkiego kodowania z profilem z tworzywa

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356926270
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,090 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudowy HEAVYCON B16 i B32
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
moment dokręcania	1,2 Nm
Ostrze wkrętaka	PH1
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	6+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	B16
Przyłącze według normy	IEC / EN
Przekrój przyłącza	0,5 mm ² ... 6 mm ²

Wkładka stykowa - HC-HS06-I-UT-M - 1406531

Dane techniczne

Informacje ogólne

Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 10
Długość odizolowanych pojedynczych żył	10 mm
Informacja montażowa	Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane 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
Normy/przepisy	PC: Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych – zbiory wymagań R22, R23 i R24 wg DIN EN 45545-2 (Poziom zagrożenia HL1 - HL3)

Elektryczne wartości znamionowe

Napięcie znamionowe	400/690 V
napięcie znamionowe (III/3)	400 V (przewód-ziemia)
	690 V (przewód-przewód)
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
prąd obliczeniowy	41 A

Normy i przepisy

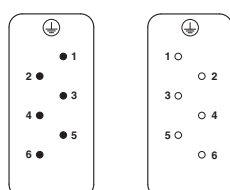
Przyłącze według normy	IEC / EN
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

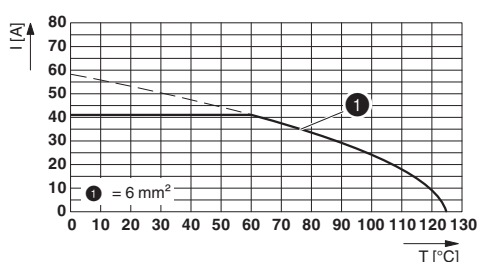
Rysunki

rysunek schematyczny



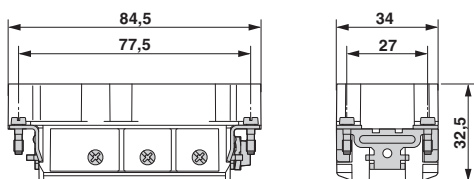
Układ styków widok od strony przyłączy

Wykres



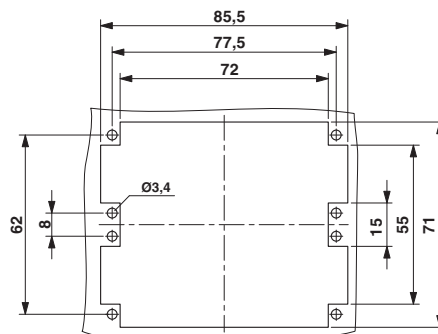
Wkładka stykowa - HC-HS06-I-UT-M - 1406531

Rysunek wymiarowy



Wkładka styków męskich

Rysunek wymiarowy



Otwór montażowy

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121522
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / EAC / EAC / GL / CSA

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Wkładka stykowa - HC-HS06-I-UT-M - 1406531

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil			10
Prąd znamionowy IN			35 A
Napięcie znamionowe UN			600 V

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

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

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

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	013631_0_000
mm ² /AWG/kcmil			10
Prąd znamionowy IN			32 A
Napięcie znamionowe UN			600 V