

## Wkładka stykowa - HC-HS06-I-UT-F - 1406530

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 HS6, 6-polowa, złącze śrubowe

### Właściwości produktu

Do szybkiego kodowania z profilem z tworzywa

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 921350
GTIN	4046356921350
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,095 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 <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

# Wkładka stykowa - HC-HS06-I-UT-F - 1406530

## 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

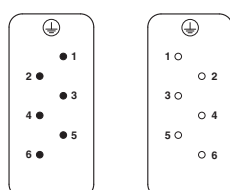
Przyłącze według normy	IEC / EN
Klasa palności wg UL 94	V0

### 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”

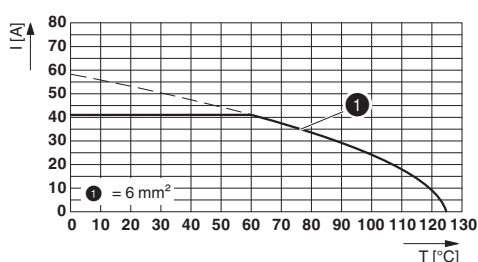
## Rysunki

rysunek schematyczny



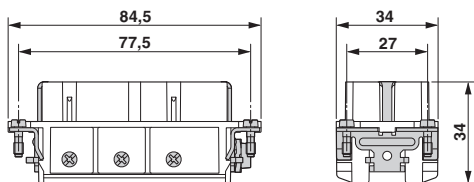
Układ styków widok od strony przyłączy

Wykres



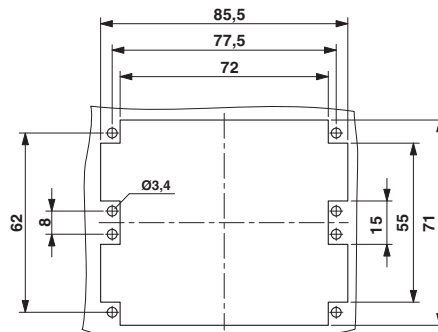
# Wkładka stykowa - HC-HS06-I-UT-F - 1406530

Rysunek wymiarowy



Wkładka gniazda

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-F - 1406530

## Aprobaty

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

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

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

GL		<a href="http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html">http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html</a>	6196614
----	--	---	---------

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