

## Wkładka stykowa - HC-A16-I-UT-M - 1585317

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 stykowa męska HEAVYCON, seria A16, 16-pinowa, zaciski śrubowe

### Właściwości produktu

- możliwość kodowania za pomocą profilu kodującego z tworzywa sztucznego (nr artykułu 1410916)
- do trzpienia pomiarowego o średnicy 2 mm

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356285049
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,061 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	do obudowy HC-D25 / HC-D 50
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
moment dokręcania	0,5 Nm
Ostrze wkrętaka	0,5 x 3,5 mm
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	16+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	D25
Przyłącze według normy	IEC / EN
Przekrój przyłącza	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (dotyczy przewodów elastycznych z tulejką)

# Wkładka stykowa - HC-A16-I-UT-M - 1585317

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 14
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7 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

### Elektryczne wartości znamionowe

napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
	4 kV
prąd obliczeniowy	20 A

### Normy i przepisy

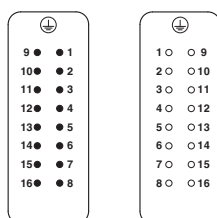
Przyłącze według normy	IEC / EN
Klasa palności wg UL 94	V0

## Rysunki

### Wykres

Krzywa redukcyjna

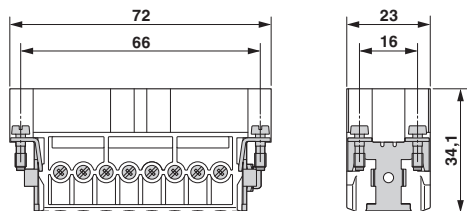
### rysunek schematyczny



Układ styków od strony przyłączenia, styki męskie po lewej, styki żeńskie po prawej

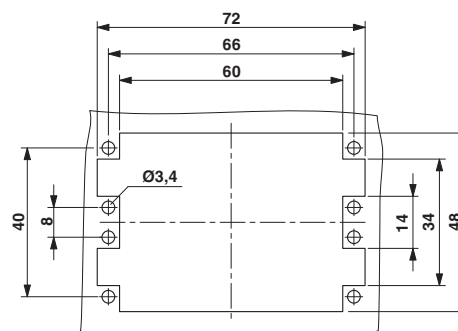
# Wkładka stykowa - HC-A16-I-UT-M - 1585317

Rysunek wymiarowy



Wkładka styków męskich

Rysunek wymiarowy



Otwór montażowy

## 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 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

EAC / GL / UL Recognized / CSA

## Wkładka stykowa - HC-A16-I-UT-M - 1585317


### Aprobaty


Aprobaty Ex

#### Szczegóły aprobat

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
----	---	---	---------

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>	E118976
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		14	
Prąd znamionowy IN		19 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

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>	13631
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		14	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	