

## Wkładka stykowa - HC-A04-I-UT-M - 1585236

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, Rozmiar: D7, Liczba biegunów: 4+PE, Rodzaj styku: Styk męski, Rodzaj przyłącza: Złącza śrubowe, Napięcie znamionowe: 230 V, Prąd obliczeniowy: 24 A, Przekrój przyłącza: 0,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>

### Opis produktu

Wkładka stykowa  
bez zabezpieczenia przewodu, ze śrubą uszczelniającą IP65

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 284967
GTIN	4046356284967
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,014 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	do obudów HC-D7
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
moment dokręcania	0,25 Nm ... 0,5 Nm
Ostrze wkrętaka	0,4 x 2,5 mm
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	4+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	D7
Przyłącze według normy	IEC / EN
Przekrój przyłącza	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 14

# Wkładka stykowa - HC-A04-I-UT-M - 1585236

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Długość odizolowanych pojedynczych żył	5 mm
Informacja montażowa	Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Wskazówka montażowa	Wyposażone w śrubę uszczelniającą IP65

### 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	230/400 V
napięcie znamionowe (III/3)	230 V (przewód-ziemia)
	400 V (przewód-przewód)
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
	4 kV
prąd obliczeniowy	24 A

### Normy i przepisy

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

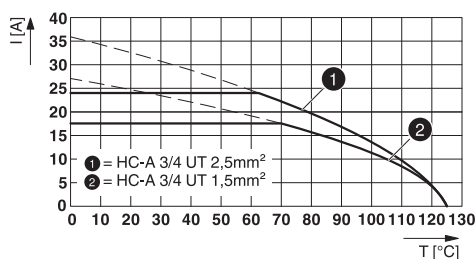
## Rysunki

### rysunek schematyczny



Układ styków - widok od strony przyłączy: lewy wtyk, prawe gniazdo

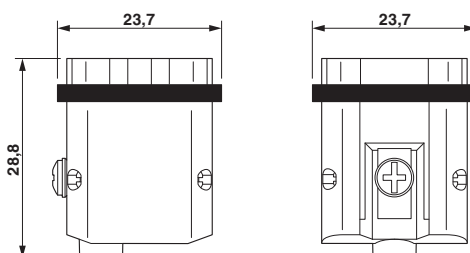
### Wykres



Krzywa redukcyjna

## Wkładka stykowa - HC-A04-I-UT-M - 1585236

Rysunek wymiarowy



Wkładka styków męskich

### 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

Aprobaty Ex


## Wkładka stykowa - HC-A04-I-UT-M - 1585236


### Aprobaty

#### 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		24 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		18 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	