

Wkładka stykowa - HC-A16-I-UT-M 17-32 - 1585333

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, numeracja 17 ... 32

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	 4 046356 285063
GTIN	4046356285063
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 ² ... 2,5 mm ² (dotyczy przewodów elastycznych z tulejką)

Wkładka stykowa - HC-A16-I-UT-M 17-32 - 1585333

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

Normy i przepisy

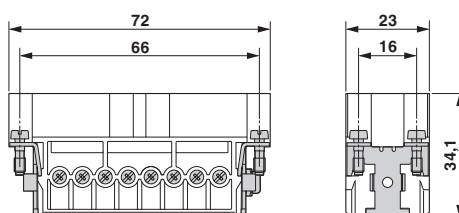
Przyłącze według normy	IEC / EN
Klasa palności wg UL 94	V0

Rysunki

Wykres

Rysunek wymiarowy

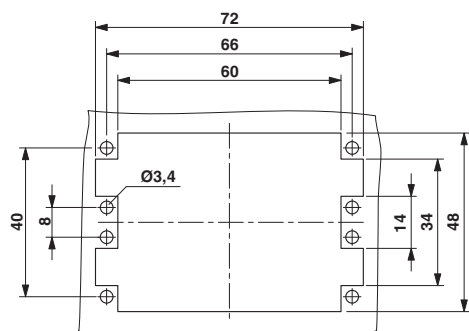
Krzywa redukcyjna



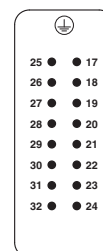
Wkładka styków męskich

Wkładka stykowa - HC-A16-I-UT-M 17-32 - 1585333

Rysunek wymiarowy



rysunek schematyczny



Układ styków widok od strony przyłączy

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 17-32 - 1585333


Aprobaty


Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976
mm ² /AWG/kcmil		14	
Prąd znamionowy IN		19 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil		14	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	