

Wkładka stykowa - HC-A03-I-UT-M - 1585210

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: 3+PE, Rodzaj styku: Styk męski, Rodzaj przyłącza: Złącza śrubowe, Napięcie znamionowe: 230 V, Prąd obliczeniowy: 24 A, Przekrój przyłącza: 0,5 mm² ... 2,5 mm²

Opis produktu

Wkładka stykowa
bez zabezpieczenia przewodu, ze śrubą uszczelniającą IP65

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 284943
GTIN	4046356284943
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	3+PE
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rozmiar	D7
Przyłącze według normy	IEC / EN
Przekrój przyłącza	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 14

Wkładka stykowa - HC-A03-I-UT-M - 1585210

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

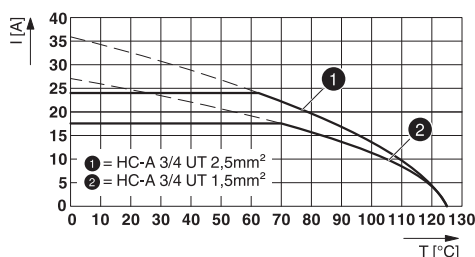
Rysunki

rysunek schematyczny



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

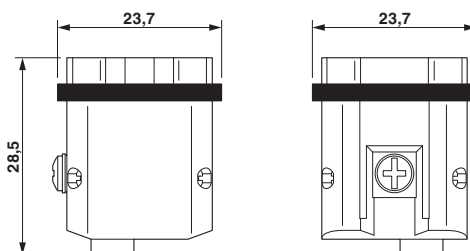
Wykres



Krzywa redukcyjna: typoszereg HC-A 3-E..S / HC-A 4-E..S

Wkładka stykowa - HC-A03-I-UT-M - 1585210

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-A03-I-UT-M - 1585210


Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC		http://www.eurasiancertification.com/	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			24 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			18 A
Napięcie znamionowe UN			600 V