

Wkładka stykowa - HC-Q05-I-CT-M - 1406538

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

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 932363
GTIN	4046356932363
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,013 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Do obudowy HC-D7, styki zaciskane CK2,5-ED (styki zaciskane nie znajdują się w pakiecie)
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
liczba pól	5+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
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7,5 mm
Informacja montażowa	Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.

Warunki środowiskowe

Wkładka stykowa - HC-Q05-I-CT-M - 1406538

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C (łącznie z nagrzewaniem się styków)
-------------------------------	---

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki	NBR
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Ag (alternatywa Au)
materiał uchwytu styków	PA
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
prąd obliczeniowy	24 A

Normy i przepisy

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Wykres

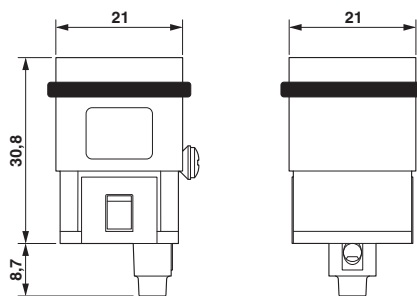
Krzywa redukcyjna:
seria
Q5

rysunek schematyczny



Wkładka stykowa - HC-Q05-I-CT-M - 1406538

Rysunek wymiarowy



Wkładka styków męskich

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 / GL

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil	14		

Wkładka stykowa - HC-Q05-I-CT-M - 1406538

Aprobaty

Prąd znamionowy IN	24 A
Napięcie znamionowe UN	600 V

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

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