

Moduł wkładki stykowej - HC-M-06P-CT-M - 1414368

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>)



Moduł wkładki stykowej, Liczba biegunów: 6, Rodzaj styku: Styk męski, Rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, Napięcie znamionowe: 830 V, Prąd obliczeniowy: 16 A, Przekrój przyłącza: 0,5 mm² ... 4 mm², Zastosowanie: Moc

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 055626 025216
GTIN	4055626025216
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	39,2 mm
Szerokość	34,2 mm
Długość	14,6 mm

Elektryczne wartości znamionowe

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON o konstrukcji od B6 do B48, ramka na moduły HC-M-B...MF..., styki zaciskane CK2,5-ED... tyki zaciskane nie wchodzi w zakres dostawy.
napięcie znamionowe (III/3)	830 V
prąd obliczeniowy	16 A
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
wygląd wtyku	6

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Mechaniczne wartości znamionowe

Moduł wkładki stykowej - HC-M-06P-CT-M - 1414368

Dane techniczne

Mechaniczne wartości znamionowe

Przekrój przyłącza	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20 ... 12
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7,5 mm
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Minimalna wysokość obudowy	52 mm

Informacje ogólne

Seria	HC-M-06
Kolor	jasnoszary
Liczba gniazd na module	1
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Klasa palności wg UL 94	V0
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Informacja montażowa	Wysokość obudowy h ≥ 52 mm. Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.

Dane materiałowe

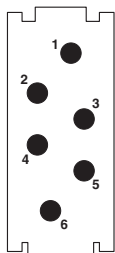
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Ag (alternatywa Au)
materiał uchwytu styków	PC

Normy i przepisy

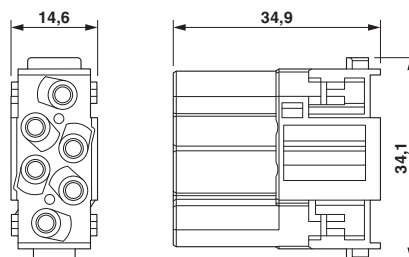
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Rysunki

rysunek schematyczny



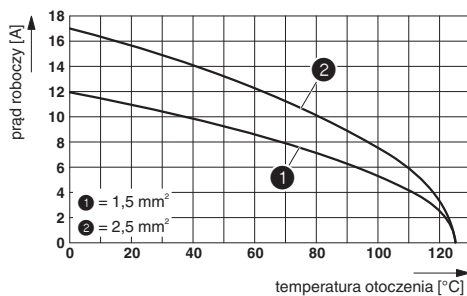
Rysunek wymiarowy



Układ styków widok od strony przyłączy

Moduł wkładki stykowej - HC-M-06P-CT-M - 1414368

Wykres



krzywa redukcyjna (6 modułów w obudowie HC-B 24)

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440217

ETIM

ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / UL Recognized / CSA


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

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

Moduł wkładki stykowej - HC-M-06P-CT-M - 1414368

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976
mm ² /AWG/kcmil		12	
Prąd znamionowy IN		24 A	
Napięcie znamionowe UN		830 V	

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil		12	
Prąd znamionowy IN		18 A	
Napięcie znamionowe UN		830 V	