

## Moduł wkładki stykowej - HC-M-06P-CT-F - 1414369

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: Gniazdo, Rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, Napięcie znamionowe: 830 V, Prąd obliczeniowy: 16 A, Przekrój przyłącza: 0,5 mm<sup>2</sup> ... 4 mm<sup>2</sup>, Zastosowanie: Moc

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 055626 025223
GTIN	4055626025223
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,009 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	37,4 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-F - 1414369

### Dane techniczne

#### Mechaniczne wartości znamionowe

Przekrój przyłącza	0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
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

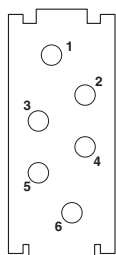
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Ag (alternatywa Au)
materiał uchwytu styków	PC

#### Normy i przepisy

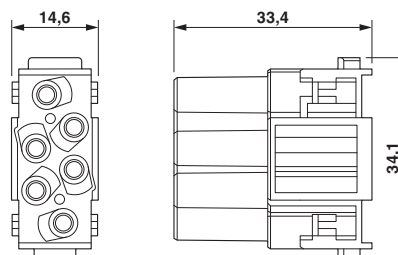
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

### Rysunki

rysunek schematyczny



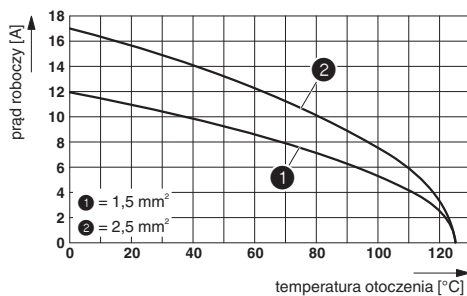
Rysunek wymiarowy



Układ styków widok od strony przyłączy

## Moduł wkładki stykowej - HC-M-06P-CT-F - 1414369

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-F - 1414369

### Aprobaty

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		12	
Prąd znamionowy IN		24 A	
Napięcie znamionowe UN		830 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		12	
Prąd znamionowy IN		18 A	
Napięcie znamionowe UN		830 V	