

## Moduł wkładki stykowej - HC-M-04-KT-M - 1417371


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 HEAVYCON, 4-biegunowy, do styków koncentrycznych HC-M-04-BU-KOAX...

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 055626 112534
GTIN	4055626112534
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	31,5 mm
Szerokość	34,2 mm
Długość	14,6 mm

#### Elektryczne wartości znamionowe

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON o konstrukcji od B6 do B48, wymagana przegubowa rama mocująca HC-M-MHR..., styki zaciskane HC-M-04-KOAX... (styki zaciskane nie wchodzą w zakres dostawy)
napięcie znamionowe (III/3)	50 V
prąd obliczeniowy	1,5 A
Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
Opór przejścia przewód zewnętrzny	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Opór przejścia przewód wewnętrzny	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Opór izolacji	$\geq 10 \text{ G}\Omega$
wygląd wtyku	4xKOAX

# Moduł wkładki stykowej - HC-M-04-KT-M - 1417371

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

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

### Mechaniczne wartości znamionowe

Liczba cykli wtykania	≥ 500
-----------------------	-------

### Informacje ogólne

Seria	HC-M-04-KOAX
Kolor	jasnoszary
Liczba gniazd na moduły	1
Rodzaj przyłącza	Przyłącze lutowane i zaciskane
Klasa palności wg UL 94	V0
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Informacja montażowa	dla obudowy o wysokości h >=52 mm. Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Wskazówka montażowa	Do styków HC-M-04-BU-KOAX...

### Dane materiałowe

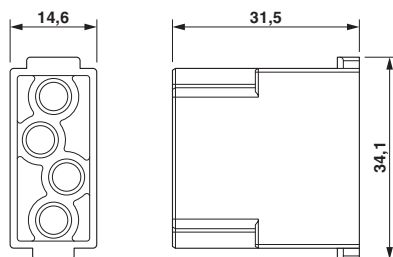
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	AU
materiał uchwytu styków	PC

### Normy i przepisy

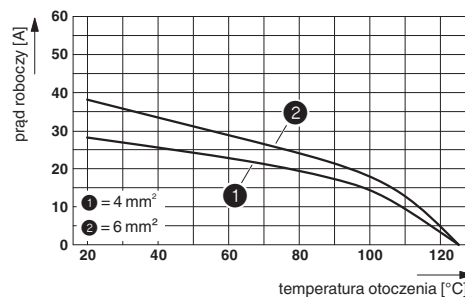
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Wykres



Wkładka styków męskich

Krzywa redukcyjna

## Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424

## Moduł wkładki stykowej - HC-M-04-KT-M - 1417371

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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

---