

Moduł wkładki stykowej - HC-M-25-CT-M - 1414374

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: 25, Rodzaj styku: Styk męski, Rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, Napięcie znamionowe: 50 V, Prąd obliczeniowy: 4 A, Przekrój przyłącza: 0,08 mm² ... 0,5 mm², Zastosowanie: Sygnał

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 055626 025278
GTIN	4055626025278
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,009 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	34 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 VS...CD-1,0... (styki zaciskane nie wchodzą w zakres dostawy)
napięcie znamionowe (III/3)	50 V
prąd obliczeniowy	4 A
Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
wygląd wtyku	25

Warunki środowiskowe

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

Mechaniczne wartości znamionowe

Moduł wkładki stykowej - HC-M-25-CT-M - 1414374

Dane techniczne

Mechaniczne wartości znamionowe

Przekrój przyłącza	0,08 mm ² ... 0,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	28 ... 20
Długość odizolowanych pojedynczych żył	4,2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	2,2 mm
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Minimalna wysokość obudowy	52 mm

Informacje ogólne

Seria	HC-M-25
Kolor	jasnoszary
Liczba gniazd na moduły	1
Rodzaj przyłącza	Przylącze 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. Zaleca się stosowanie kołków kodujących HC-CST (1676857) i gniazd kodujących HC-CBU (1676860).

Dane materiałowe

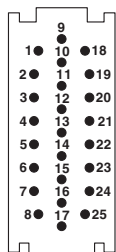
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PC

Normy i przepisy

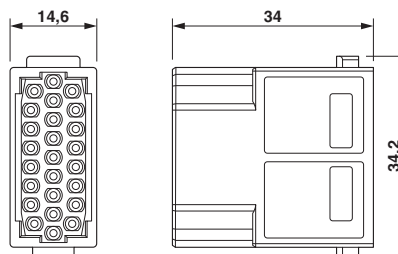
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Rysunki

rysunek schematyczny

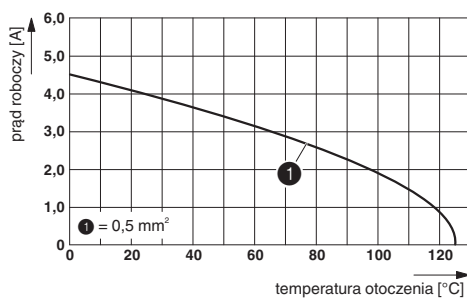


Rysunek wymiarowy



Moduł wkładki stykowej - HC-M-25-CT-M - 1414374

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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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