

Moduł wkładki stykowej - HC-M-DSUB 09-CT-F - 1417308


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 wkładek stykowych żeńskich HEAVYCON, D-SUB 9, złącze zaciskowe

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	2 STK
GTIN	 4 055626 112503
GTIN	4055626112503
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,033 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	35,2 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... oraz styki zaciskane VS-...CD-1,0... wg DIN 41652. Styki zaciskane nie wchodzą w zakres dostawy.
napięcie znamionowe (III/3)	50 V
prąd obliczeniowy	1 A
Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
wygląd wtyku	9

Warunki środowiskowe

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

Moduł wkładki stykowej - HC-M-DSUB 09-CT-F - 1417308

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
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Minimalna wysokość obudowy	52 mm

Informacje ogólne

Wykonanie	D-SUB-9
Seria	HC-M-DSUB
Kolor	jasnoszary
Liczba gniazd na moduły	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. Zaleca się stosowanie kołków kodujących HC-CST (1676857) i gniazd kodujących HC-CBU (1676860).

Dane materiałowe

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

Normy i przepisy

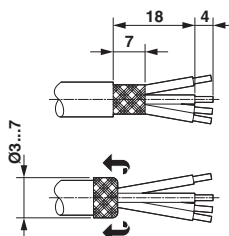
Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Rysunki

Rysunek wymiarowy

Rysunek wymiarowy

Wkładka gniazda



Dane o długości usuwanej izolacji; przyporządkowanie biegunów. Stosowany przewód artykuł 1416457

Moduł wkładki stykowej - HC-M-DSUB 09-CT-F - 1417308

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440218

ETIM

ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

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