

Moduł wkładki stykowej - HC-M-08-GBIT-CT-M - 1417302

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: 8, Rodzaj styku: Styk męski, Rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, Napięcie znamionowe: 50 V, Prąd obliczeniowy: 5 A, Przekrój przyłącza: 0,08 mm² ... 0,5 mm², Zewnętrzna średnica przewodu: 5 mm ... 7 mm, Zastosowanie: Dane, bez styków zaciskanych

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 112459
GTIN	4055626112459
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,053 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	41,4 mm
Szerokość	26,35 mm
Długość	13,9 mm

Elektryczne wartości znamionowe

napięcie znamionowe (III/3)	50 V
prąd obliczeniowy	5 A
Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
wygląd wtyku	8

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C (łącznie z nagrzewaniem się styków)
-------------------------------	--

Mechaniczne wartości znamionowe

Przekrój przyłącza	0,08 mm ² ... 0,5 mm ²
--------------------	--

Moduł wkładki stykowej - HC-M-08-GBIT-CT-M - 1417302

Dane techniczne

Mechaniczne wartości znamionowe

Przekrój przyłączanego przewodu AWG	28 ... 20
Długość odizolowanych pojedynczych żył	4,2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 7 mm
Liczba cykli wtykania	≥ 500

Informacje ogólne

Seria	HC-M-08-GBIT
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	Aby zagwarantować standard CAT6A, należy zastosować przewód VS-94-F/... (nr art. 1416457)! Obejma odciążająca art. 1587742
Wskazówka montażowa	Aby zagwarantować standard CAT6A, należy zastosować styk zaciskowy o numerze artykułu 1688971 oraz praskę zaciskową o numerze artykułu 1205448!

Dane materiałowe

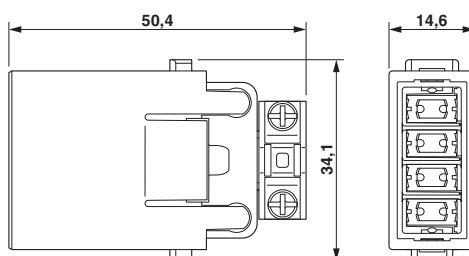
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PC
materiał przew. zewn.	Stop cynku
materiał powierzchni przew. zewn.	Nikiel

Normy i przepisy

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Wkładka styków męskich

Moduł wkładki stykowej - HC-M-08-GBIT-CT-M - 1417302

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
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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