

## Moduł wkładki stykowej - HC-M-08-GBIT-CT-F - 1417303


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: Gniazdo, Rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, Napięcie znamionowe: 50 V, Prąd obliczeniowy: 5 A, Przekrój przyłącza: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup>, Zewnętrzna średnica przewodu: 5 mm ... 7 mm, Zastosowanie: Dane, bez styków zaciskanych

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 112466
GTIN	4055626112466
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,053 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	40,3 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 <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	28 ... 20

## Moduł wkładki stykowej - HC-M-08-GBIT-CT-F - 1417303

### Dane techniczne

#### Mechaniczne wartości znamionowe

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 moduły	1
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Klasa palności wg UL 94	V0
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Informacja montażowa	Aby zapewnić standard CAT5 należy zastosować przewód -VS-94-F/... (nr art. 1416457)! Obejma odciążenia naciągu Artikel 1587742
Wskazówka montażowa	Aby zabezpieczyć CAT5e, należy zastosować styk zaciskowy o numerze artykułu 1688997 i szczęki zaciskowe o numerze artykułu 1205448!

#### Dane materiałowe

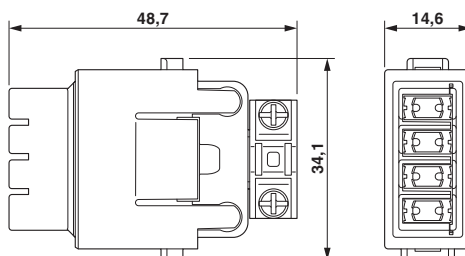
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Ag
materiał uchwytu styków	PC
materiał przew. zewn.	Stop cynku
materiał powierzchni przew. zewn.	Nikiel

#### Normy i przepisy

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

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



#### Wkładka gniazda

## Moduł wkładki stykowej - HC-M-08-GBIT-CT-F - 1417303

### 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
-----	---	---------------------

---