

Moduł wkładki stykowej - HC-M-02-PN-M-F - 1417434

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: 2, Rodzaj styku: Styk męski/styk żeński, Zastosowanie: Pneumatyka, do węży o średnicy wewnętrznej 6 mm

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 055626 112954
GTIN	4055626112954
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	27,2 mm
Szerokość	34,2 mm
Długość	14,6 mm

Elektryczne wartości znamionowe

Wskazówka	Do obudów HEAVYCON ADVANCE od B6 do B24 i obudów HEAVYCON od B6 do B48. Konieczna ramka montażowa modułu HEAVYCON HC-M-B...-MF..., wtyki i gniazda pneumatyczne HC-M-PN... nie znajdują się w zestawie.
wygląd wtyku	2

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Mechaniczne wartości znamionowe

Średnica przyłącza węża podciśnieniowego	6 mm
--	------

Moduł wkładki stykowej - HC-M-02-PN-M-F - 1417434

Dane techniczne

Mechaniczne wartości znamionowe

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

Informacje ogólne

Kolor	jasnoszary
Liczba gniazd na module	1
Klasa palności wg UL 94	V0
Informacja montażowa	Wymagane jest użycie wtyków kodujących HC-CST-MOD (1636127) i gniazd kodujących HC-CBU-MOD (1636130). Przy podłączaniu węży należy przestrzegać minimalnych promieni gięcia
Wskazówka montażowa	<ul style="list-style-type: none"> - Styk pneumatyczny połączyć na zatrzask z modulem. W tym celu wsunąć styk z przodu modułu. - Moduły z zamontowanymi stykami założyć w ramce montażowej. - Węże pneumatyczne wsuwa się na styk pneumatyczny od tyłu modułu. Zaleca się środkowe miejsca modułowe i tuleje/obudowy łącznikowe o prostym wyjściu przewodu.

Dane materiałowe

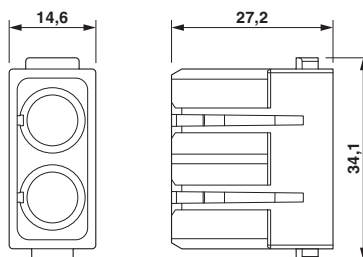
materiał uchwytu styków	PC
-------------------------	----

Normy i przepisy

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440220

ETIM

ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

Moduł wkładki stykowej - HC-M-02-PN-M-F - 1417434

Klasyfikacje

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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