

HC-M-12-PT-F

Moduł wkładki stykowej



Kod producenta: **1424228**

Opis produktu

Moduł wkładki stykowej, liczba biegunów: 12, styki mocy: 0, styki sterujące: 12, Gniazdo, Przyłącze Push-in, 250 V, 10 A, 0,14 mm² ... 1,5 mm², zastosowanie: Sygnał

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	używać wyłącznie do linek zakończonych tulejką
Informacje ogólne	Złącza wtykowe mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia, w stanie beznapięciowym.
Informacje ogólne	Do obudów HEAVYCON typu B6 do B48 jest potrzebna ramka montażowa HC-M-B...MF...

Montaż

Informacja montażu	Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem wymaga również zamontowania w obudowie o stopniu ochrony IP54 lub lepszym
--------------------	---

Właściwości produktu

Typ produktu	Modułowa wkładka stykowa
Seria	HC-M-12
Zastosowanie	Sygnal
Liczba biegunów	12
Wygląd wtyku	12
Numeracja styków	1 - 12
Liczba gniazd na moduły	1
Liczba styków mocy	0
Liczba styków sterujących	12
Wykonanie styku	toczone
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	05
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Dane przyłączeniowe

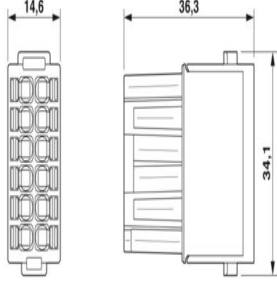
Technika przyłączeniowa	
Technika przyłączeniowa	Przyłącze Push-in
Przyłącze przewodów	
Przekrój przyłącza	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 16
Długość odizolowanych pojedynczych żył	8 mm

HC-M-12-PT-F

Moduł wkładki stykowej



Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	34,1 mm
Wysokość	36,3 mm
Długość	14,6 mm
Parametry mechaniczne	
Średnica styków	1,6 mm

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe (III/2) styki	400 V
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Prąd obliczeniowy	10 A

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Liczba cykli wtykania	≥ 500

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał styku	Stop miedzi
Materiał powierzchni styku	Ag
Materiał uchwytu styków	PC
Normy / przepisy	PC: Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych – zbiory wymagań R22, R23 i R24 wg DIN EN 45545-2 (Poziom zagrożenia HL1 - HL3)

HC-M-12-PT-F

Moduł wkładki stykowej



Warunki środowiskowe i żywotność

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

Normy i przepisy

Badanie	
Normy/przepisy	PC: Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych – zbiory wymagań R22, R23 i R24 wg DIN EN 45545-2 (Poziom zagrożenia HL1 - HL3)