

SACC-MCI-M12MS-8CON - Obudowa stykowa



1440928

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1440928>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Obudowa stykowa, 8-bieg., Wtyk, proste, M12, A-kodowanie, Przyłącze zaciskane, 0,25 mm²

Na rysunku przedstawiono 8-biegunową wersję produktu

Korzyści

- Komfortowy montaż obiektowy: złącza wtykowe urządzeń do szybkiego montażu na miejscu
- Uchwyty styków do indywidualnego montażu lub z zamontowanymi przewodami
- Popularne układy pinów do przesyłania sygnałów i mocy w ujednoliconym kształcie

Dane handlowe

Numer artykułu	1440928
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	ABQCED
Klucz produktu	ABQCED
GTIN	4046356533768
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1,4 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,73 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Podane dane elektryczne i mechaniczne obowiązują przy założeniu prawidłowo zaryglowanej i zmontowanej pary złączy wtykowych. Jeżeli złącze wtykowe nie jest zaryglowane i występuje niebezpieczeństwo zabrudzenia, to należy zamykać złącze wtykowe osłoną ochronną >IP54. Należy dodatkowo uwzględnić wpływy ze strony montażu przewodów plecionych, przewodów lub płytek drukowanych.
Wskazówka do zamówienia:	Styki zaciskane zamawiać osobno

Właściwości produktu

Typ produktu	Wkładka stykowa
Zastosowanie	Sygnal
Liczba biegunów	8
Ilość odejść kablowych	1
Liczba styków sterujących	8
Uszczelka występuje	nie
Ekranowany	nie
Kodowanie	A
Rodzaj gwintu	M12

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
Rezystancja stykowa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe U_N	30 V
Prąd znamionowy I_N	2 A

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
------------------	---------------------

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	nie
Wskaźnik statusu	nie

Dane materiału

Materiał Obudowa stykowa	PA 6.6
Klasa palności wg UL 94	V0

Złącze

SACC-MCI-M12MS-8CON - Obudowa stykowa



1440928

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1440928>

Przyłącze 1

Konstrukcja głowicy	Wtyk
Odejscie kabla głowica	proste
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Kodowanie	A

Kabel/przewód

Przekrój przewodu	0,25 mm ²
-------------------	----------------------

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	> 100
-----------------------	-------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia (praca) (Wtyk / gniazdo)	-25 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (praca) (Ułożenie na stałe)	-40 °C ... 85 °C (bez uruchamiania mechanicznego)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Złącza okrągłe M12
Normy/przepisy	zgodnie z normą IEC 61076-2-101

Montaż

Sposób montażu	Montaż czołowy/na kołnierzu kwadratowym (Długość boczna 25 mm)
----------------	--

Rysunki

Rysunek schematyczny



Układ styków, wtyk M12, 8-biegunowy, widok od strony styków

SACC-MCI-M12MS-8CON - Obudowa stykowa



1440928

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1440928>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

ETIM

ETIM 10.0	EC003557
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1440928

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1440928>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl