

SACC-CIP-M8FSD-4P SMD R32 - Obudowa stykowa



1163177

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1163177>

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, 4-bieg., Gniazdo, proste, M8, kodowanie: D, Montaż płytki drukowanej, SMD Reflow

Korzyści

- Niższe koszty montażu dzięki dwuczęściowym złączom urządzenia
- Dostępne opakowania do automatycznego montażu Pick & Place
- Dostępne wszystkie popularne układy pinów i rodzaje kodowania
- Prosta integracja urządzenia dzięki mechanicznemu przykręceniu portu z mocowaniem na gwint, konturowi wciskanemu lub montażowi bezpośredniemu w płycie przedniej
- Dodatkowe uszczelnienie od strony urządzenia w stanie niewetkniętym

Dane handlowe

Numer artykułu	1163177
Jednostka opakowania	100 Szt.
Minimalne zamówienie	100 Szt.
Klucz sprzedaży	ABQHCT
Klucz produktu	ABQHCT
GTIN	4063151174903
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	5,235 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	4,995 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.
------------------------------	---

Właściwości produktu

Typ produktu	Wkładka stykowa
Zastosowanie	Dane
	Sygnał
Liczba biegunów	4
Uszczelka występuje	tak
Ekranowany	nie
Kodowanie	D
Rodzaj gwintu	M8

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Opór przejścia	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe U_N	50 V AC
	60 V DC
Prąd znamionowy I_N	4 A

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	SMD Reflow
------------------	------------

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki	FKM
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PA

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja głowicy	Gniazdo
---------------------	---------

SACC-CIP-M8FSD-4P SMD R32 - Obudowa stykowa



1163177

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1163177>

Odejście kabla głowica	proste
Rodzaj gwintu głowicy	M8
Kodowanie	D

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

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

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67 (prawidłowo podłączone i zablokowane)
Stopień ochrony	IP67 (prawidłowo podłączone i zablokowane)
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 105 °C
	-40 °C ... 105 °C (bez uruchamiania mechanicznego)

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M8
Normy/przepisy	IEC 61076-2-114

Montaż

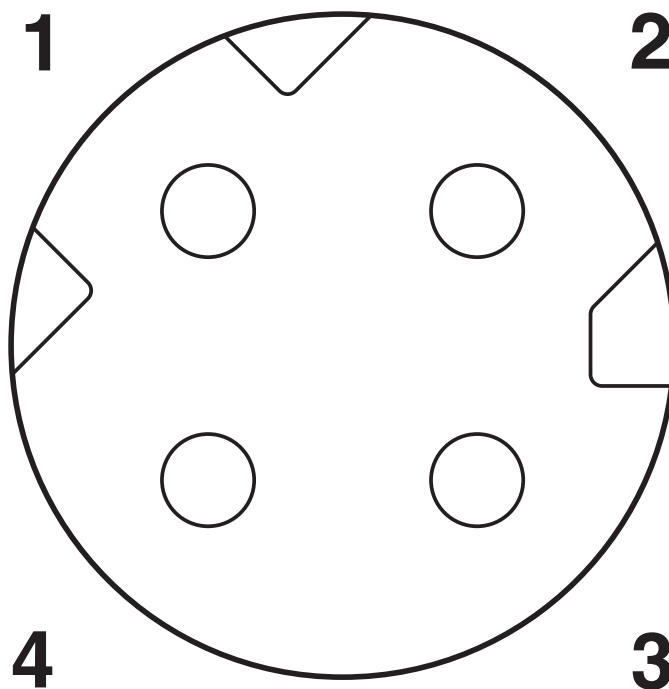
Sposób montażu	Montaż płytki drukowanej
----------------	--------------------------

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Pas
-------------------	-----

Rysunki

Rysunek schematyczny



Układ styków, gniazdo M8, 4-biegunowe, widok od strony gniazda

SACC-CIP-M8FSD-4P SMD R32 - Obudowa stykowa



1163177

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1163177>

Dopuszczenia

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1163177>

 cULus Recognized ID dopuszczenia: E221474-20160506				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm ²
	60 V	4 A	-	-

SACC-CIP-M8FSD-4P SMD R32 - Obudowa stykowa



1163177

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1163177>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ECLASS-13.0	27440109

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	269b4bae-9965-4c78-8c9c-82c6d8704092