

SACC-CI-M12FSD-4CON-THR-TOR32 - Obudowa stykowa



1195616

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1195616>

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, kodowanie: D, Montaż płytki drukowanej, przyłącze lutowane THR, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1238605

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	1195616
Jednostka opakowania	100 Szt.
Minimalne zamówienie	100 Szt.
Klucz sprzedaży	ABQAGT
Klucz produktu	ABQAGT
GTIN	4063151250621
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	6,32 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	6 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

SACC-CI-M12FSD-4CON-THR-TOR32 - Obudowa stykowa



1195616

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1195616>

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
Kodowanie	D

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Opór przejścia	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe U_N	250 V
Prąd znamionowy I_N	4 A

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	przyłącze lutowane THR
------------------	------------------------

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	nie
Wskaźnik statusu	Nie

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki	FKM
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PA 6T

Złącze

Przyłącze 1

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

SACC-CI-M12FSD-4CON-THR-TOR32 - Obudowa stykowa



1195616

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1195616>

Odejście kabla głowica	proste
Kodowanie	D

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

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

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP67 (prawidłowo podłączone i zablokowane)
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C
	-40 °C ... 85 °C (bez uruchamiania mechanicznego)
	-25 °C ... 85 °C (Kabel, ułożenie ruchome)
	-40 °C ... 85 °C (Kabel, ułożenie stałe)

Normy i przepisy

M12

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/przepisy	IEC 61076-2-101

Montaż

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

Dane opakowania

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

SACC-CI-M12FSD-4CON-THR-TOR32 - Obudowa stykowa

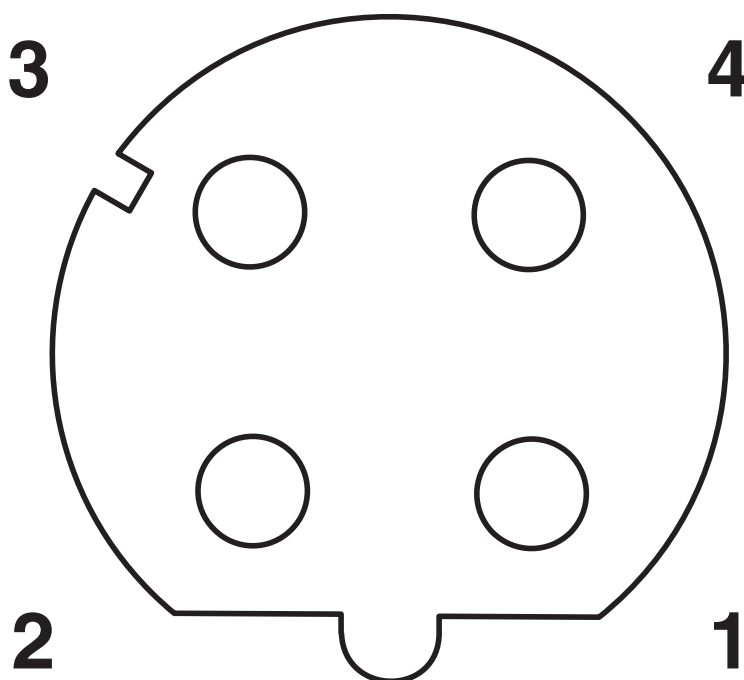


1195616

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1195616>

Rysunki

Rysunek schematyczny



Układ styków, gniazdo M12, 4-biegunowe, kodowanie D, widok od strony gniazda

SACC-CI-M12FSD-4CON-THR-TOR32 - Obudowa stykowa



1195616
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1195616>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1195616>

cUL Recognized ID dopuszczenia: E118976-20100522				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	250 V	4 A	22 - 22	-

UL Recognized ID dopuszczenia: E118976-20100522				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	250 V	4 A	22 - 22	-

cULus Recognized ID dopuszczenia: E221474-20140616				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	250 V	4 A	-	-

cULus Recognized				
------------------	--	--	--	--

SACC-CI-M12FSD-4CON-THR-TOR32 - Obudowa stykowa



1195616

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1195616>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-CI-M12FSD-4CON-THR-TOR32 - Obudowa stykowa



1195616

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1195616>

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	16a011ea-4acf-4990-b444-4827d33f29e2

Phoenix Contact 2024 © - 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