

SACC-CI-M12FSY-8P SMD SH R32 - Obudowa stykowa



1069566

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1069566>

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, Uniwersalny CAT5 (IEC 11801:2002), 8-bieg., Gniazdo, proste, M12, kodowanie: Y, Montaż płytki drukowanej, SMD Reflow, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1238258

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

Dane handlowe

Numer artykułu	1069566
Jednostka opakowania	100 Szt.
Minimalne zamówienie	100 Szt.
Klucz sprzedaży	ABQBGH
Klucz produktu	ABQBGH
GTIN	4055626746807
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	6,79 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	6 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

SACC-CI-M12FSY-8P SMD SH R32 - Obudowa stykowa



1069566

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1069566>

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	Hybrydowe
Rodzaj czujnika	Uniwersalny
Liczba biegunów	8
Uszczelka występuje	nie
Ekranowany	tak
Kodowanie	Y
Rodzaj gwintu	M12

Status utrzymania danych

Wersja artykułu	05
-----------------	----

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
Opór przejścia	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$> 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe U_N	48 V AC (Zasilanie dane)
	50 V DC (Zasilanie dane)
Prąd znamionowy I_N	0,5 A (Dane)
	6 A (Power)
Środek transmisyjny	Miedź
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Dane przyłączeniowe

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

Interfejsy

Rodzaj sygnału/Kategoria	Uniwersalny CAT5 (IEC 11801:2002)
--------------------------	-----------------------------------

Dane materiału

Materiał	Odlew ciśnieniowy cynku, niklowany (Skrzyżowany ekran)
----------	--

SACC-CI-M12FSY-8P SMD SH R32 - Obudowa stykowa



1069566

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1069566>

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

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja głowicy	Gniazdo
Odejsie kabla głowica	proste
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Kodowanie	Y

Kabel/przewód

Rodzaj sygnału/kategoria	Uniwersalny CAT5 (IEC 11801:2002)
--------------------------	-----------------------------------

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, w stanie wetkniętym
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 105 °C (Wtyk męski/gniazdo)
	-55 °C ... 105 °C (bez uruchamiania mechanicznego)

Montaż

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

Dane opakowania

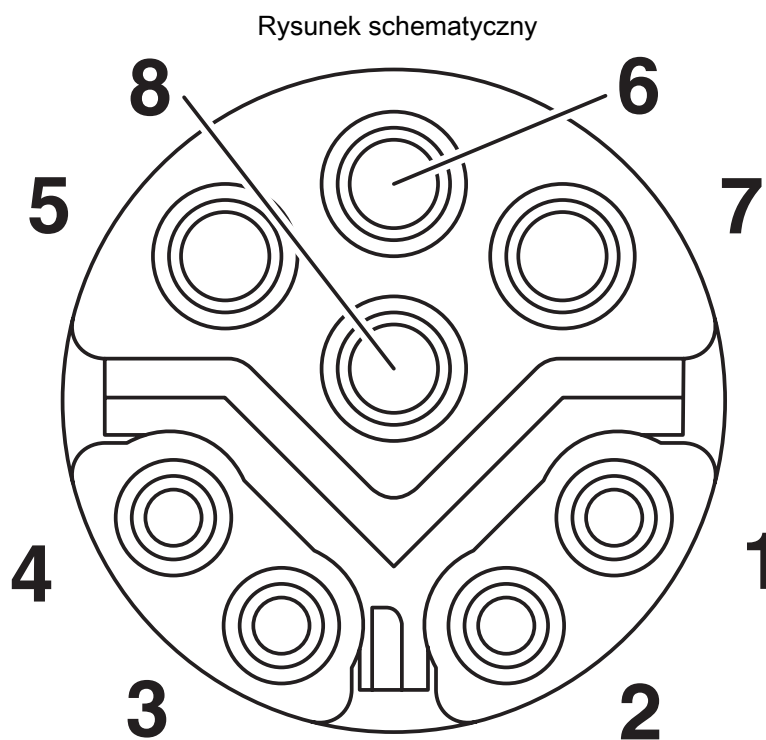
Rodzaj opakowania	Pas
Stan w chwili dostawy	z elementem do wkładania styków

SACC-CI-M12FSY-8P SMD SH R32 - Obudowa stykowa

1069566

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1069566>

Rysunki



Układ wtyków, wtyk M12, 8-biegunowy, widok od strony gniazda

SACC-CI-M12FSY-8P SMD SH R32 - Obudowa stykowa



1069566

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1069566>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1069566>

cUL Recognized ID dopuszczenia: E335024-20120308				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Zasilanie	56 V	0,175 A	-	-
Data	30 V	0,5 A	-	-

UL Recognized ID dopuszczenia: E335024-20120308				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Zasilanie	56 V	0,175 A	-	-
Data	30 V	0,5 A	-	-

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

SACC-CI-M12FSY-8P SMD SH R32 - Obudowa stykowa



1069566

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1069566>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440110
ECLASS-13.0	27440223

ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-CI-M12FSY-8P SMD SH R32 - Obudowa stykowa



1069566

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1069566>

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	b1bfd37e-0345-4f2c-bf52-02b4937cc990

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