

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

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, 5-bieg., Wtyki, proste, M12, kodowanie: A , Montaż płytki drukowanej, przyłącze lutowane THR, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239830

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	1457539
Jednostka opakowania	100 Szt.
Minimalne zamówienie	100 Szt.
Klucz sprzedaży	ABQCB E
Klucz produktu	ABQA G B
Strona katalogu	Strona 257 (C-2-2013)
GTIN	4046356617284
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	6,655 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	3,83 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	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
Liczba biegunów	5
Ekranowany	tak
Kodowanie	A
Rodzaj gwintu	M12

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	60 V
Prąd znamionowy I_N	4 A

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	Nie
Wskaźnik statusu	Nie

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki	FKM / EPDM
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	PA 6.6

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja głowicy	Wtyki
Odejście kabla głowica	proste
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Kodowanie	A

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

Kabel/przewód

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-25 °C ... 85 °C (Kabel, ułożenie ruchome)

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 ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
	-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

Normy/przepisy	IEC 61076-2-101
----------------	-----------------

Montaż

Sposób montażu	Montaż płytki drukowanej
Rodzaj przyłącza	przyłącze lutowane THR

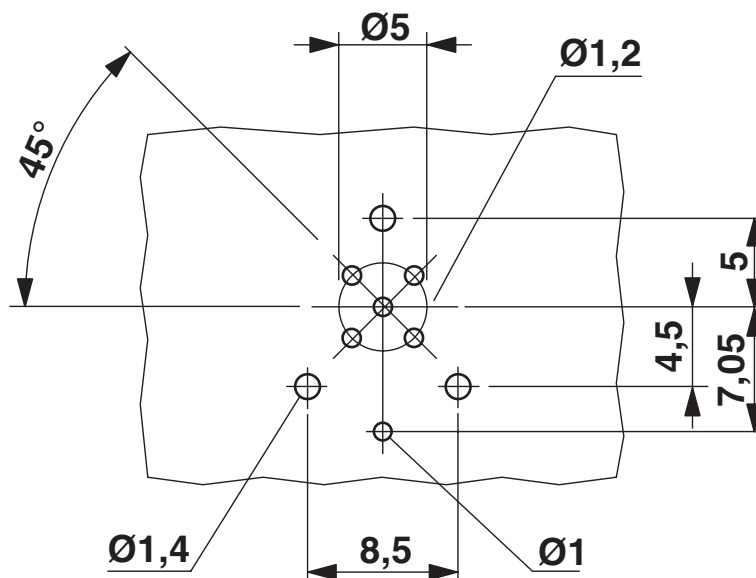
SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa

1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

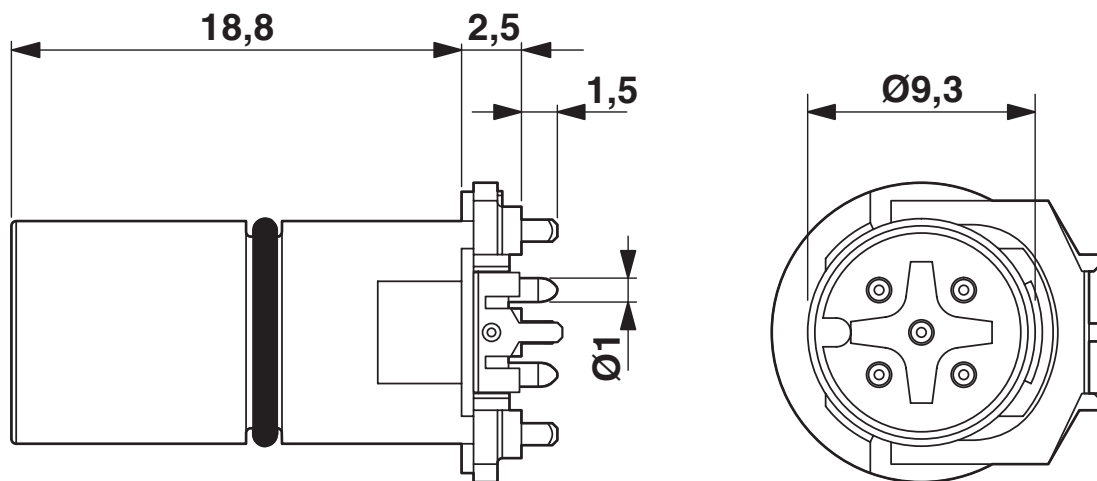
Rysunki

Otworowanie/geometria płytek lutowniczych



Szablon wierceń

Rysunek wymiarowy



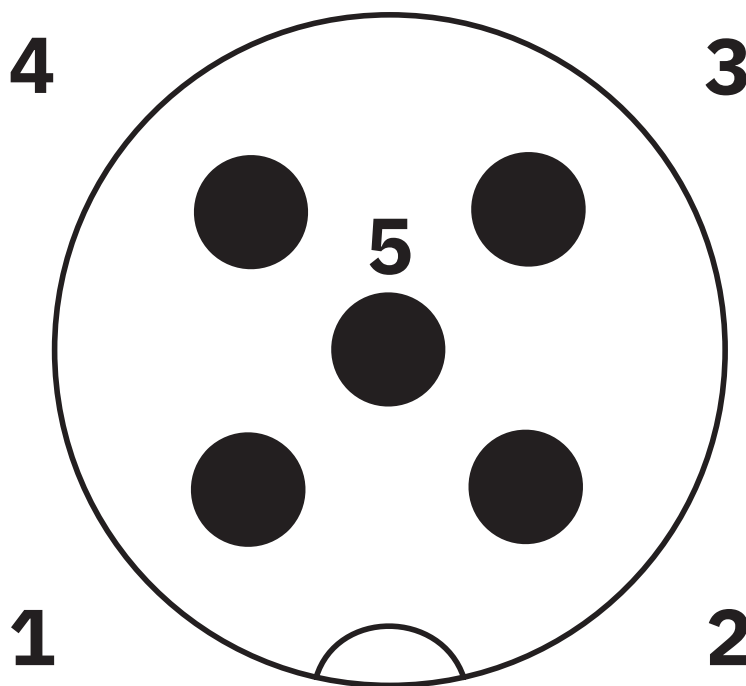
Rysunek wymiarowy

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa

1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

Rysunek schematyczny



Układ biegunów wtyku męskiego M12, 5-biegunowy, z kodowaniem typu A, widok od strony z kołkami

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

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

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

 EAC ID dopuszczenia: B.01687				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized ID dopuszczenia: E221474-20140616				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	60 V	4 A	22 - 20	-

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

Klasyfikacje

ECLASS

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

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

Akcesoria

PROT-M12 FS - Zaślepka

1560251

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1560251>



Zaślepka do nieprzyporządkowanych wtyków M12 do kabli czujnika/urządzenia wyk., złączy wtykowych i urządzeń obiektowych I/O

PROT-M12 FS-M - Zaślepka

1430488

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1430488>



Metalowa zaślepka M12 do nieprzyporządkowanych wtyków M12 do kabli czujników/urządzeń wykonawczych, złączy wtykowych i urządzeń obiektowych I/O

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa

1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>



SACC-CIM12MS5PL180THRSHSAMPLE - Obudowa stykowa

1413551

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1413551>



Wbudowywany wtyk czujników/urządzeń wykonawczych, 5-polowy, kodowanie A, z prostym przyłączem lutowanym THR, tylko wkładka kodująca

SACC-M12-SCO PLUG - Dławnica gwintowana do obudowy

1551493

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1551493>



Dławnica gwintowana do obudowy, Wtyki, M12-SPEEDCON, Montaż na ścianie przedniej, M12 x 1, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1237430

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

SACC-DSIV-M12-PLUG - Dławnica gwintowana do obudowy

1416145

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416145>



Dławnica gwintowana do obudowy, Wtyki, M12, Montaż na ścianie przedniej,
Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239108

SACC-M12-SCO PLUG L90 - Dławnica gwintowana do obudowy

1436709

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1436709>



Dławnica gwintowana do obudowy, Montaż na ścianie przedniej, M12 x 1,
Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239632

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

SACC-BP-M-M12/M15-6-THR - Dławnica gwintowana do obudowy

1413997

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1413997>



Dławnica gwintowana do obudowy, Wtyki, M12, montaż od wewnątrz, M15 x 1,
Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239050

SACC-BP-M-M12/M15-7-THR - Dławnica gwintowana do obudowy

1413996

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1413996>



Dławnica gwintowana do obudowy, Wtyki, M12, montaż od wewnątrz, M15 x 1,
Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239049

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

SACC-BP-M-M12/M15-6-THR SCO - Dławnica gwintowana do obudowy

1413999

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1413999>



Dławnica gwintowana do obudowy, Wtyki, M12-SPEEDCON, montaż od wewnątrz, M15 x 1, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239052

SACC-BP-M-M12/M15-7-THR SCO - Dławnica gwintowana do obudowy

1413998

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1413998>



Dławnica gwintowana do obudowy, Wtyki, M12-SPEEDCON, montaż od wewnątrz, M15 x 1, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239051

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

SACC-M12 PLUG PRESS - Dławnica gwintowana do obudowy

1437892

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1437892>



Dławnica gwintowana do obudowy, Wtyki, M12, Montaż na ścianie przedniej, przyłącze lutowane THR, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239688

SACC-DSIV-M12-PLUG-9 THR - Dławnica gwintowana do obudowy

1417984

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417984>



Dławnica gwintowana do obudowy, Wtyki, M12, Montaż na ścianie przedniej, M14 x 1, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239180

SACC-CI-M12MS- 5CON-SH TOR 32 - Obudowa stykowa



1457539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1457539>

SACC-BP-M-M12-THR PP - Dławnica gwintowana do obudowy

1027661

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1027661>



Dławnica gwintowana do obudowy, Wtyki, M12-Push-Pull, montaż od wewnątrz, M15 x 1, THR- und Wellenlötkontakte, Artykuł nie zawiera ołowiu zgodnie z dyrektywą RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %)

SACC-FP-M-M12-THR PP - Dławnica gwintowana do obudowy

1027679

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1027679>



Dławnica gwintowana do obudowy, Wtyki, M12-Push-Pull, Montaż na ścianie przedniej, THR- und Wellenlötkontakte, Artykuł nie zawiera ołowiu zgodnie z dyrektywą RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %)

Phoenix Contact 2023 © - 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