

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



1414005

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414005>

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.



Dławnica gwintowana do obudowy, Gniazdo, M12-SPEEDCON, przyłącze lutowane THR, Artykuł nie zawiera ołowiu zgodnie z dyrektywą RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %)

Korzyści

- Prosta integracja urządzenia dzięki mechanicznemu przykręceniu portu z mocowaniem na gwint
- Elastyczny montaż PCB: dwuczęściowe złącze wtykowe do lutowania na fali i THR
- Szybka blokada SPEEDCON redukuje czas okablowania

Dane handlowe

Numer artykułu	1414005
Jednostka opakowania	20 Szt.
Minimalne zamówienie	20 Szt.
Klucz sprzedaży	ABQAFC
Klucz produktu	ABQAFC
GTIN	4055626022628
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	10,8 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	9,568 g
Numer taryfy celnej	79070000
Kraj pochodzenia	DE

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



1414005

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414005>

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:	W zestawie nakrętka kontruująca

Właściwości produktu

Typ produktu	Obudowa złącza okrągłego
Rodzaj gwintu	M12

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	przyłącze lutowane THR
Moment dokręcania	1,5 ... 2 Nm

Dane materiału

Materiał Obudowa	GD-Zn
Materiał Połączenie śrubowe	Mosiądz, niklowany
Materiał Powierzchnia obudowy	Ni
Materiał Uszczelka	FKM (Pierścień uszczelniający na obudowę) FKM (O-ring (wygląd wtyku))

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja głowicy	Gniazdo
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Rodzaj rygla głowica	SPEEDCON

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 zaryglowanym
Temperatura otoczenia (praca) (Wtyk / gniazdo)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)

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



1414005

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414005>

	-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 tylny (M15 x 1)
Informacja montażu	Odstęp między górną krawędzią obwodu PCB a tyłem płyty czołowej: 7 mm

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



1414005

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414005>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

ETIM

ETIM 10.0	EC003556
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31171600
-------------	----------

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



1414005

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1414005>

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