

SACC-BP-M-M8/M12 SMD - Dławnica gwintowana do obudowy



1412505

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1412505>

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, Wtyk, M8-Śruby mocujące, ten artykuł powinien być wolny od ołowiu od 2 kw. 2026 r. zgodnie z RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1%), alternatywa bezołowiowa jest dostępna z wyprzedzeniem na żądanie

Korzyści

- Niższe koszty montażu dzięki dwuczęściowym złączom urządzenia
- Prosta integracja urządzenia dzięki mechanicznemu przykręceniu portu z mocowaniem na gwint
- Wydajny montaż PCB: dwuczęściowe złącze wtykowe dla lutowania SMT

Dane handlowe

Numer artykułu	1412505
Jednostka opakowania	20 Szt.
Minimalne zamówienie	20 Szt.
Klucz sprzedaży	ABQHBC
Klucz produktu	ABQHBC
GTIN	4046356989060
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	8,35 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	7,946 g
Numer taryfy celnej	74198090
Kraj pochodzenia	DE

SACC-BP-M-M8/M12 SMD - Dławnica gwintowana do obudowy



1412505

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1412505>

Dane techniczne

Wskazówki

Wskazówka do zamówienia:	W zestawie nakrętka kontruująca
--------------------------	---------------------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Obudowa złącza okrągłego
Rodzaj gwintu	M8

Dane materiału

Materiał	Mosiądz, niklowany
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki	FKM

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja głowicy	Wtyk
Rodzaj gwintu głowicy	M8
Rodzaj rygla głowica	Šruby mocujące

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony (po połączeniu)	IP67 (prawidłowo podłączone i zablokowane)
Stopień ochrony	IP67 (prawidłowo podłączone i zablokowane)

Montaż

Sposób montażu	Montaż tylny (M12 x 1)
----------------	------------------------

SACC-BP-M-M8/M12 SMD - Dławnica gwintowana do obudowy



1412505

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1412505>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

SACC-BP-M-M8/M12 SMD - Dławnica gwintowana do obudowy



1412505

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1412505>

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	f9976966-3893-4571-acae-7a3ac371427c

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