

SACC-BP-F-M12/M16-6-SMD PPI - Dławnica gwintowana do obudowy



1454492

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1454492>

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-Blokada wewnętrzna Push-Pull, Montaż tylny, SMD

Korzyści

- Plug and Produce: szybkie, bezpieczne podłączanie nawet w warunkach ograniczonej przestrzeni
- Łatwe projektowanie: wpuszczane porty M12 idealne do kompaktowych koncepcji urządzeń
- Przyszłościowość: seria znormalizowanych produktów dostępnych na całym świecie
- Wyższa elastyczność: przyłączy urządzenia M12 do złączy śrubowych i Push-Pull

Dane handlowe

Numer artykułu	1454492
Jednostka opakowania	20 Szt.
Minimalne zamówienie	20 Szt.
Klucz sprzedaży	ABQBBF
Klucz produktu	ABQBBF
GTIN	4063151844202
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	13,605 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	13,605 g
Numer taryfy celnej	74198090
Kraj pochodzenia	DE

SACC-BP-F-M12/M16-6-SMD PPI - Dławnica gwintowana do obudowy



1454492

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1454492>

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 do zabudowy
Rodzaj gwintu	M12

Status utrzymania danych

Wersja artykułu	00
-----------------	----

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	SMD
Moment dokręcania	1,5 ... 2 Nm

Dane materiału

Materiał	Mosiądz, niklowany (Nakrętka kontruująca)
Materiał uszczelki	FKM
	FKM
Materiał przepustu	Mosiądz, niklowany

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja głowicy	Gniazdo
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Rodzaj rygla głowica	Blokada wewnętrzna Push-Pull

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

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

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony (po połączeniu)	IP65/IP67 (prawidłowo podłączone i zablokowane)
	IP65/IP67 (prawidłowo podłączone i zablokowane)

SACC-BP-F-M12/M16-6-SMD PPI - Dławnica gwintowana do obudowy



1454492

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1454492>

Stopień ochrony	IP67, w stanie zaryglowanym
	stopień ochrony IP65, w stanie zaryglowanym
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
	-40 °C ... 85 °C (bez uruchamiania mechanicznego)

Normy i przepisy

M12

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/przepisy	IEC 61076-2-010
Wskazówka	W oparciu

Montaż

Sposób montażu	Montaż tylny Odstęp między górną krawędzią obwodu PCB a tyłem płyty czołowej: 6 mm
Informacja montażu	Odstęp między górną krawędzią obwodu PCB a tyłem płyty czołowej: 6 mm

SACC-BP-F-M12/M16-6-SMD PPI - Dławnica gwintowana do obudowy



1454492

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1454492>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27440224
ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

ETIM

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

SACC-BP-F-M12/M16-6-SMD PPI - Dławnica gwintowana do obudowy



1454492

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1454492>

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 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