

SAC-3P- 3,0-PUR/P12FS SH - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1476792

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1476792>

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.



Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego, 3-bieg., PUR bez halogenów, czarno-szary (RAL 7021), ekranowany (Advanced Shielding Technology), wolny koniec przewodu, na Gniazdo proste M12 Push-Pull, kodowanie: A, długość kabla: 3 m

Korzyści

- Wygoda i bezpieczeństwo: elektryczne komponenty wtykowe sprawdzone w 100 %
- Oszczędność czasu instalacji dzięki szybkiej blokadzie Push-Pull

Dane handlowe

Numer artykułu	1476792
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BF1CIC
Klucz produktu	AF1CIC
GTIN	4063151890056
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	113,2 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	22,22 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Informacje o kraju pochodzenia są dostarczane wraz z przesyłką.

SAC-3P- 3,0-PUR/P12FS SH - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1476792

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1476792>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel do czujników/urządzeń wykonawczych
Zastosowanie	Standard
Liczba biegunów	3
Ilość odejść kablowych	1
Ekranowany	tak
Kodowanie	A

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Dane materiału

Materiał	PA (Obudowa stykowa żeńska)
Klasa palności wg UL 94	V0
materiał uchwytu	TPU, trudnozapalny, samogasnący
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
powłoka zewnętrzna, materiał	PUR
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu

Parametry elektryczne

Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe U_N	48 V AC
	60 V DC
Prąd znamionowy I_N	4 A
maksymalny opór przewodu	58 Ω /m

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 100
Cykle gięcia maksymalnie	10000000

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	nie
Wskaźnik statusu	nie

Dane przyłączeniowe

Przyłącze przewodu

Moment dokręcania	Złącza M12 Push-Pull
-------------------	----------------------

SAC-3P- 3,0-PUR/P12FS SH - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1476792

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1476792>

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja	wolny koniec przewodu
-------------	-----------------------

Przyłącze 2

Konstrukcja	Gniazdo proste M12 Push-Pull
Liczba biegunów	3
Rodzaj rygla	Push-Pull
Rodzaj kodowania	A

Kabel/przewód

Długość przewodów	3 m
-------------------	-----

PUR bezhalogenowy czarny [PUR]

Waga przewodu	31 kg/km
UL AWM Style	20549
Liczba biegunów	3
Ekranowany	tak
Typ przewodu	PUR bezhalogenowy czarny [PUR]
Budowa linki przewodu sygnałowego	42x 0,10 mm
przewód sygnałowy AWG	22
Przekrój przewodu	3x 0,34 mm ² (Przewód sygnałowy)
Średnica żyły łącznie z izolacją	1,27 mm ±0,02 mm (Przewód sygnałowy)
Zewnętrzna średnica przewodu	4,65 mm ±0,15 mm
powłoka zewnętrzna, materiał	PUR
powłoka zewnętrzna, kolor	czarno-szary (RAL 7021)
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
materiał izolacji żył	PP
Pojedyncze żyły, kolor	brązowy, niebieski, czarny
Grubość ścianki izolacji	≥ 0,21 mm (Izolacja żył) ok. 0,50 mm (Zewnętrzny płaszcz)
skręt całkowity	3 żyły skręcone wzdłuż
optyczna osłona ekranująca	80 %
maksymalny opór przewodu	maks. 58 Ω/km (przy 20 °C)
Rezystancja izolacji	≥ 100 GΩ*km (przy 20 °C)
Napięcie znamionowe kabla	≤ 300 V
Napięcie probiercze	≥ 3000 V
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	23 mm
najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome	47 mm
Obciążalność dynamiczna (zginanie)	Cykle gięcia maksymalnie: 10000000, Promień gięcia: 47 mm, Droga procesu: 10 m, szybkość procesu: 3 m/s, Przyspieszenie: 10 m/s ²
Obciążalność dynamiczna (skręcanie)	Skręcenie: ±180 °/m, Cykle skręcania: ≥2000000, Częstotliwość

SAC-3P- 3,0-PUR/P12FS SH - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1476792

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1476792>

	skręcania: 35 Cykle/min.
Bezhalogenowość	wg DIN VDE 0472 część 815
odporność na rozprzestrzanie się płomienia	wg UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
olejoodporność	wg DIN EN 60811-2-1
Pozostała odporność	wysoka odporność na kwasy, ługi i rozpuszczalniki odporny na hydrolizę i mikroby Warunkowo odporny na promieniowanie UV (wg DIN EN ISO 4892-2-A)
Właściwości szczególne	do łańcuchów kablowych bez silikonu wolny od substancji ingerujących w powłokę lakierniczą
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie stałe) -25 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie ruchome)

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	M12-Push-Pull
Normy/przepisy	IEC 61076-2-010

SAC-3P- 3,0-PUR/P12FS SH - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego

1476792

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1476792>

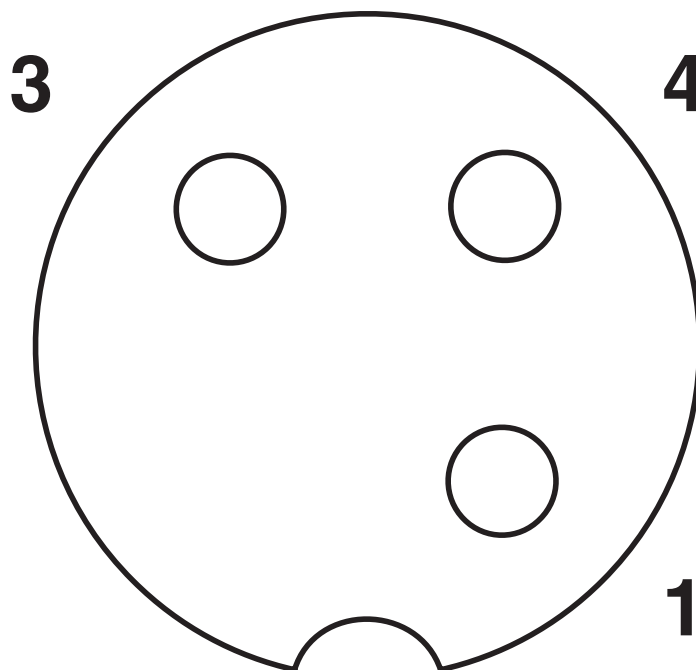
Rysunki

Rysunek wymiarowy



Złącze żeńskie M12 Push-Pull, proste, ekranowane

Rysunek schematyczny



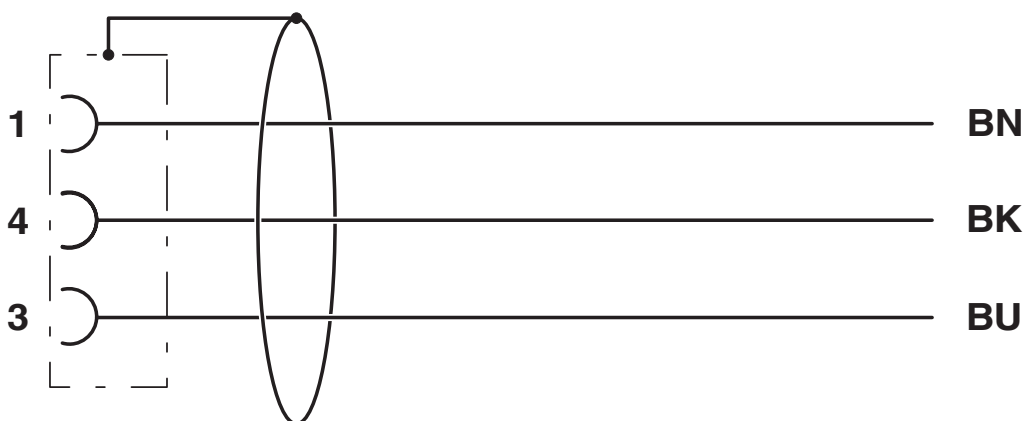
Przyporządkowanie pinów gniazda M12 Push-Pull, 3-pinowe, kodowanie A, widok strony żeńskiej

SAC-3P- 3,0-PUR/P12FS SH - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego

1476792

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1476792>

Schemat



Przyporządkowanie styków gniazda M12

SAC-3P- 3,0-PUR/P12FS SH - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1476792

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1476792>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-3P- 3,0-PUR/P12FS SH - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1476792

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1476792>

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