

SAC-6P-M 8MS/ 1,5-PUR SH OBS - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1417590

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417590>

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, 6-bieg., PUR bezhalogenowy, czarno-szary (RAL 7021), ekranowany, Wtyki proste M8, na wolny koniec przewodu, długość kabla: 1,5 m, bez PATG's

Dane handlowe

Numer artykułu	1417590
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	100 Szt.
Klucz sprzedaży	BF1BNA
Klucz produktu	BF1BNA
GTIN	4055626117805
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	63,6 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	63,6 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	PL

SAC-6P-M 8MS/ 1,5-PUR SH OBS - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1417590

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417590>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kable czujników/urządzeń wykonawczych
Liczba biegunów	6

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe U_N	30 V AC
	30 V DC

Złącze

Przylącze 1

Konstrukcja	Wtyki proste M8
Liczba biegunów	6
	6

Przylącze 2

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

Kabel/przewód

Długość przewodów	1,5 m
-------------------	-------

PUR bezhalogenowy czarny [PUR]

Rysunek wymiarowy	
Waga przewodu	34 kg/km
Liczba biegunów	6
Ekranowany	tak
Typ przewodu	PUR bezhalogenowy czarny [PUR]
Budowa linki przewodu sygnałowego	18x 0,10 mm
przewód sygnałowy AWG	26
Przekrój przewodu	6x 0,14 mm ² (Przewód sygnałowy)
Średnica żyły łącznie z izolacją	1,05 mm ±0,02 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	5,2 mm
plaszcz zewnętrzny, materiał	PUR
plaszcz zewnętrzny, kolor	czarno-szary (RAL 7021)

SAC-6P-M 8MS/ 1,5-PUR SH OBS - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1417590

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417590>

Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
Pojedyncze żyły, kolor	brązowy, biały, czarny, niebieski, szary, różowy
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	52 mm
najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome	52 mm
Cykle gięcia maksymalnie	4000000
Bezhalogenowość	wg DIN VDE 0472 część 815
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	wg UL-Style 20549
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)
	-5 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie ruchome)

SAC-6P-M 8MS/ 1,5-PUR SH OBS - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1417590

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417590>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417590>



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 221474

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm ²
	30 V	1,5 A	-	-



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 221474

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm ²
	30 V	1,5 A	-	-

SAC-6P-M 8MS/ 1,5-PUR SH OBS - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1417590

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417590>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-6P-M 8MS/ 1,5-PUR SH OBS - Kabel czujnika/urządzenia wykonawczego



1417590

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1417590>

Environmental Product Compliance

China RoHS

Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e

Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

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