

# SAC-2P-ASIFK/ 5,0-PUR/M12FS P

Kabel systemowy magistrali



Kod producenta: **1557316**

## Opis produktu

Kabel systemowy magistrali, AS-Interface, 2-bieg., ekranowany, Wtyki proste AS-i, na Gniazdo proste M12, kodowanie: A, długość kabla: 5 m, z cz. radełkowaną z tworz.

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel danych, konfekcjonowany
Rodzaj czujnika	AS-Interface
Liczba biegunów	2
Ilość odejść kablowych	1
Kodowanie	A
<b>Właściwości izolacji</b>	
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

### Interfejsy

System magistrali	AS-Interface
Rodzaj sygnału/Kategoria	AS-Interface

### Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	nie
Wskaźnik statusu	Nie

# SAC-2P-ASIFK/ 5,0-PUR/M12FS P

Kabel systemowy magistrali



## Parametry elektryczne

Rezystancja izolacji	≥ 100 MΩ
Napięcie znamionowe UN	30 V AC
	30 V DC
Prąd znamionowy IN	2 A

## Parametry mechaniczne

<b>Dane mechaniczne</b>	
Liczba cykli wtykania	≥ 100

## Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał uszczelki	NBR
Płaszcz zewnętrzny, materiał	PUR
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu

## Złącze

<b>Przyłącze 1</b>	
Konstrukcja	Wtyki proste AS-i
<b>Przyłącze 2</b>	
Konstrukcja	Gniazdo proste M12
Rodzaj kodowania	A (standard)
Materiał	CuSn (Styk)
	Ni/Au (Powierzchnia styku)
	TPU GF (Obudowa stykowa)
	TPU, trudnozapalny, samogasnący (Uchwyt)
	Tw. sztucz. (Dławnica)

# SAC-2P-ASIFK/ 5,0-PUR/M12FS P

Kabel systemowy magistrali



## Kabel/przewód

Długość przewodów	5 m
Typ przewodu	PUR/PVC czarny
Rodzaj sygnału/kategoria	AS-Interface
Zewnętrzna średnica przewodu	5,80 mm
Płaszcz zewnętrzny, materiał	PUR
Płaszcz zewnętrzny, kolor	czarny RAL 9005
Pojedyncze żyły, kolor	brązowy, niebieski
Przekrój przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiał powłoki wewnętrznej	PCW
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
Przewód sygnałowy AWG	18
Materiał izolacji żył	PCW

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Warunki otoczenia</b>	
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 90 °C (Wtyk męski/gniazdo)
	-25 °C ... 70 °C (Zacisk kabla płaskiego)
	-25 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-25 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie ruchome)