

# Wtykana złączka systemowa magistrali - SACC-M12FSB-5CON-PG 9 - 1533699

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Wtykana złączka systemowa magistrali, 5-pinowa, Gniazdo proste M12, Kodowanie B, Złączki śrubowe, Elementy gwintowane: Tworzywo sztuczne, dławnica kablowa Pg9, Zewnętrzna średnica kabla 6 mm ... 8 mm

## Właściwości produktu

- Możliwość bezpiecznego zastosowania w polu dzięki wysokim klasom ochrony
- Elastyczne: złącze wtykowe do konfekcjonowania na miejscu
- Zacisk śrubowy: sprawdzona technika połączeń dla szerokiej palety różnych przewodów



## Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 992248
GTIN	4017918992248
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,016 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

## Dane techniczne

### Wymiary

średnica zewnętrzna	6 mm ... 8 mm
Długość zdejmowanej osłony przewodu	20 mm
Długość odizolowanych pojedynczych żył	5 mm

### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP67
-----------------	------

### Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	60 V

# Wtykana złączka systemowa magistrali - SACC-M12FSB-5CON-PG 9 - 1533699

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Liczba biegunów	5
Opór izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Kodowanie	Typ B
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M12 IEC 61076-2-101
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 18
Moment dokręcania	0,4 Nm (Radełko M12)
	0,2 Nm (Zaciski śrubowe)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Śruba dociskowa z obudową tulejową)
	Połączyć na gwint wkładkę do wtyczki z obudową tulejową aż do oporu

### Material

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	CuSnZn
materiał uchwytu styków	PA 66
materiał uchwytu	PA
materiał części radełkowej	Tworzywo sztuczne
Materiał uszczelki	NBR

### Przewód

Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M12 IEC 61076-2-101
----------------	-------------------------------------

### Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-101
Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	HB

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279221

# Wtykana złączka systemowa magistrali - SACC-M12FSB-5CON-PG 9 - 1533699

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104

### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex


### Szczegóły aprobat


EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Prąd znamionowy IN	4 A		
Napięcie znamionowe UN	60 V		

## Wtykana złączka systemowa magistrali - SACC-M12FSB-5CON-PG 9 - 1533699

### Aprobaty

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Prąd znamionowy IN		4 A	
Napięcie znamionowe UN		60 V	

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	---	---