



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Kabel łączący SIM-M12-5GD-5-PU (175716) serii SIM - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO009249**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

SIM-M12-5GD-5-PU SIM-M12-5GD-5-PU (175716) Verbindungsleitung

## DANE TECHNICZNE

Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie, Warunki testu na zapytanie, Prowadnica kabli: 5 milionów cykli, promień gięcia 75 mm
Kolor izolacji żyły	Niebieski, Brązowy, Szary, Czarny, Biały
Kodowanie złącza	A
Materiał nakrętki kołpakowej	Mosiądz, Niklowanie
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 60 V
Materiał izolacji	PP
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz pozłacany
Kolor obudowy	Czarny
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PU)
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Budowa kabla	5x0,25
Średnica kabla	4.5 mm
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Charakterystyka kabla	Standard
Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 60 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Zgodność z normą	EN 61076-2-101, EN 61984
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS, Nie zawiera halogenów, Nie zawiera estrów kwasu fosforowego
Długość kabla	5 m
Przyłącze elektryczne	5-pin / 5-żyłGniazdo wtykowe proste / otwarty koniecM12x1 / -
Stopień ochrony	IP65, IP68
Materiał uszczelnień	NBR

Nr kat.	OT-FESTO009249
EAN-13	4052568075255