



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

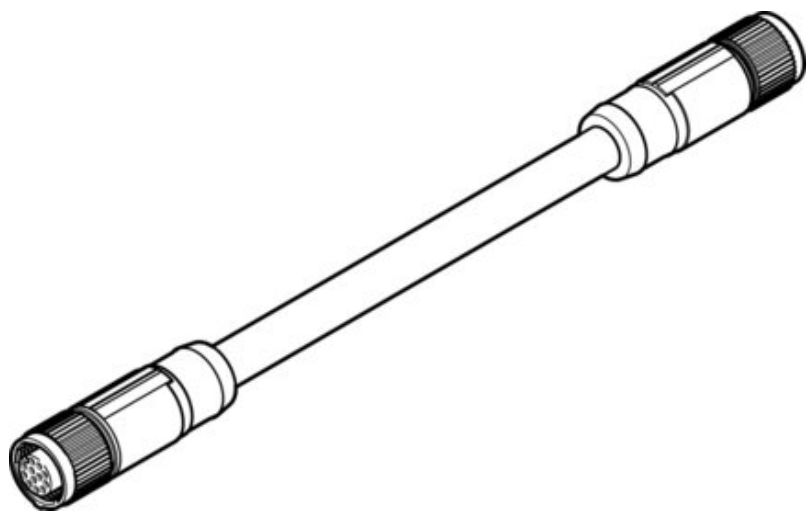


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Kabel łączący NEBS-M12G12-KS-0.5-SM12G12 (3056124) - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO058617**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

NEBS-M12G12-KS-0.5-SM12G12 NEBS-M12G12-KS-0.5-SM12G12 (3056124) VERBIND.LEITUNG

### DANE TECHNICZNE

Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie
Kolor izolacji żyły	Pin 1 = brązowy, Pin 10 = fioletowy, Pin 11 = szary/różowy, Pin 12 = czerwony/niebieski, Pin 2 = niebieski, Pin 3 = biały, Pin 4 = zielony, Pin 5 = różowy, Pin 6 = żółty, Pin 7 = czarny, Pin 8 = szary, Pin 9 = czerwony
Pole przekroju poprzecznego	0.14 mm <sup>2</sup>
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Przyłącze elektryczne 2	Gniazdo wtykowe proste, M12x1, 12-pin, A-coded
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe proste, M12x1, 12-pin, A-coded
Min. promień gięcia dla kabla	85 mm
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz, Niklowany i pozłaczany
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-25 ... 80 °C
Budowa kabla	12x0,14, Ekranowany
Średnica kabla	8.5 mm
Temperatura otoczenia	-30 ... 80 °C
Charakterystyka kabla	Basic
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Obciążalność prądowa przy 40°C	1.5 A
Oznaczenie kabla	Z uchwytem tabliczki opisowej
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Nominalne napięcie robocze DC	30 V
Waga produktu	87 g
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Długość kabla	0,5 m
Stopień ochrony	IP67
Materiał uszczelnień	NBR

Nr kat.

OT-FESTO058617