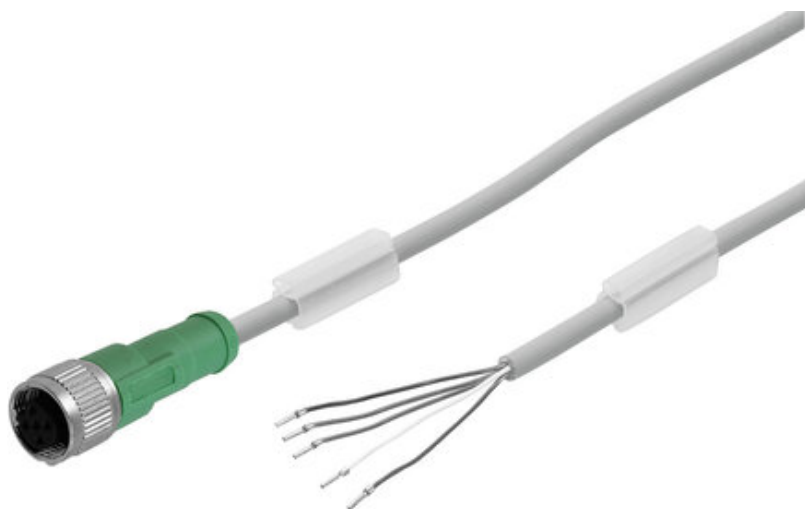




## Kabel połączeniowy NEBS-M12G5-ES-5-LE5 (8030962) serii NEBS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO060280**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Do połączenia z prostokątną konstrukcją L1, wymiar siatki 5,8 mm
- Do gwintu M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
- Do gwintu M16x0,75
- Kabel łączący do czujnika ciśnienia SPAN
- Stopień ochrony IP40, IP65, IP67, IP69K, w stanie zmontowanym
- Długość kabla od 0,5 do 10 m
- Z kablem PVC lub PUR
- Temperatura otoczenia od -40 do +70degC

### Dane techniczne

Oznaczenie kabla	z 2x uchwytami na tabliczkę opisową
Waga produktu	276 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995384

Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	5
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	26 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	52 mm
Średnica kabla	5.25 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,2 mm
Budowa kabla	5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Zakończenia żył	tępo odcięte
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-40 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Brąz niklowany i pozłacany
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

---

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-25 ... 60 °C
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	5
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 52 mm
Średnica kabla	5.25 mm
Budowa kabla	5x0,34, Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał styków elektrycznych	Brąz niklowany i pozłacany
Materiał izolacji	PP
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 48 V
Ekranowanie	Tak
Końce żył	Cut off bluntly
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Materiał uszczelnień	NBR
Stopień ochrony	IP65, IP67
Długość kabla	5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Waga produktu	276 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 26 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 60 V
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Oznaczenie kabla	Z 2 uchwytami tabliczki opisowej
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel

Nr kat.	OT-FESTO060280
EAN-13	4052568281069

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:31