



## Kabel łączący NEBS-M12G5-ES-15-LE5 (8097576) serii NEBS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO085841**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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	828 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	15 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

Waga	0,7 kg	Nr kat.	OT-FESTO085841
		EAN-13	4052568452001

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:33