



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

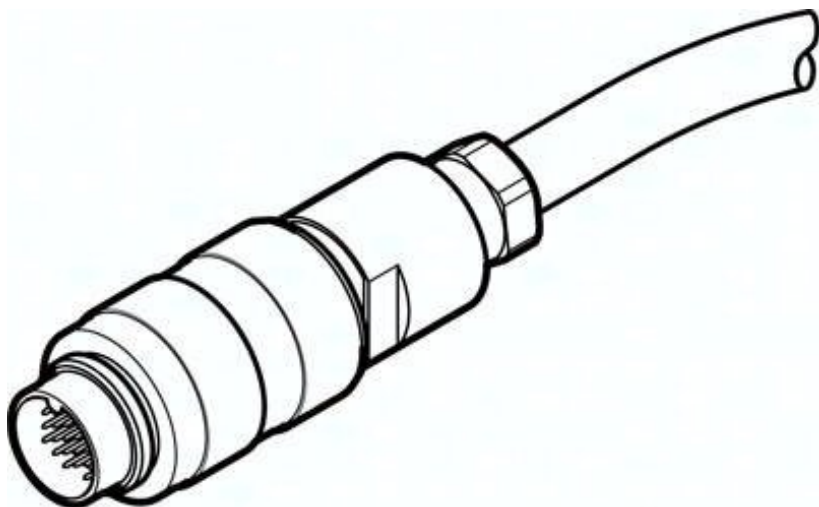


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Kabel połączeniowy NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24 (8048653) serii NEBS - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO070917**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24 NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24 (8048653) Connecting line

---

## DANE TECHNICZNE

Średnica kabla	8.5 mm
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	25
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	24
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	500 V
Charakterystyka kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	> 127.5 mm
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Budowa kabla	25x0,14
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm <sup>2</sup>
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał izolacji	PVC
Końce żył	Cut off bluntly
Zakres napięcia roboczego DC	30 V
Stopień ochrony	IP67
Długość kabla	5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PA
Zgodność z normą	DIN 47100
W oparciu o normę	EN 61076-2-106
Waga produktu	745 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	> 51 mm
Temperatura otoczenia	-30 ... 70 °C
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M16x0,75
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	24
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	24

Nr kat.	OT-FESTO070917
EAN-13	4052568288198

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:26