

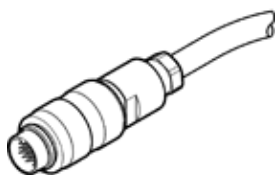
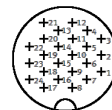
# Kabel łączący NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24

Numer części: 8048653

Produkt wycofywany z produkcji

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2025. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-106
Zgodność z normą	DIN 47100
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Waga produktu	745 g
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
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
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
Zakres napięcia roboczego DC	30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	500 V
Długość kabla	5 m
Charakterystyka kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	> 51 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	> 127.5 mm
Średnica kabla	8.5 mm
Budowa kabla	25x0,14
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm <sup>2</sup>
Końce żył	Cut off bluntly
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-30 ... 70 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	PA
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz połączany
Materiał izolacji	PVC