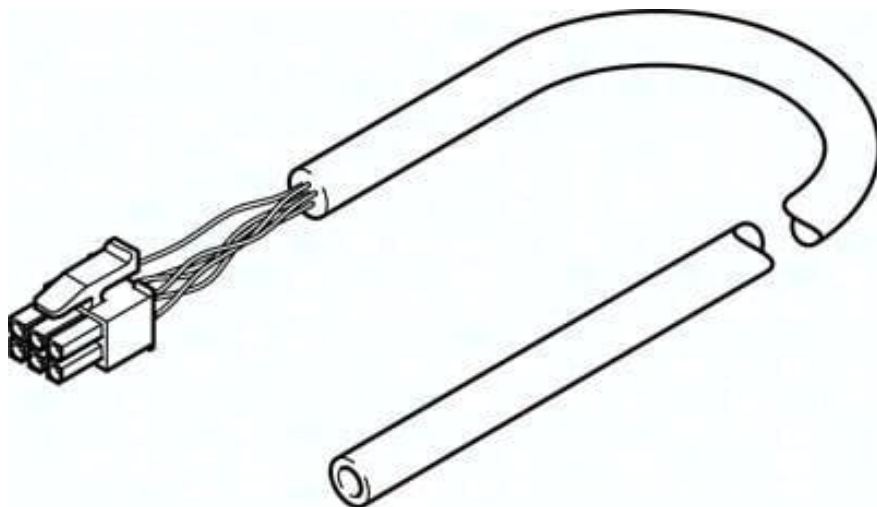




Kabel łączący NEBM-L5G6-E-10-N-LE6 (4977493) serii NEBM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO070870

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

NEBM-L5G6-E-10-N-LE6 NEBM-L5G6-E-10-N-LE6 (4977493) Connecting line

DANE TECHNICZNE

Średnica kabla	6.1 mm
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	6
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	6
Obciążalność prądowa przy 40°C	5 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	>= 31 mm
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Budowa kabla	6x0,25
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-40 ... 80 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał izolacji	TPE-E
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Końce żył	Cut off bluntly
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	IP 65 po zamontowaniu w skrzynce przyłączeniowej
Stopień ochrony	IP20
Długość kabla	10 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PA
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 19 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Przypisanie pinów L5
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	6
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	6

Nr kat.	OT-FESTO070870
EAN-13	4052568276256

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:34