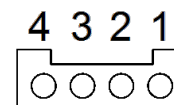
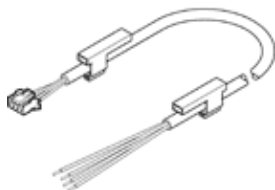


Kabel łączący NEBS-L1G4-K-2.5-LE4

Numer części: 572576

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Z uchwytem tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	100
Waga produktu	53 g
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	Układ przyłączy L1J
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Snap-in locking
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	4
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Długość kabla	2.5 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 13 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 42 mm
Średnica kabla	4.1 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Budowa kabla	4x0,17
Nominalny przekrój przewodu	0.17 mm ²
Końce żył	Cut off bluntly
Stopień ochrony	IP40
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °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-Strefa III
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	Biały
Materiał styków elektrycznych	Brąz pokryty cyną
Materiał izolacji	PVC