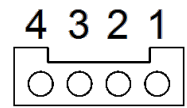
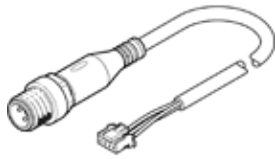


Kabel łączący NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4

Numer części: 8091514

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba połączeń/rozłączeń	100
Waga produktu	40 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ połączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia połączenia	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, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 2, typ połączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia połączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Zamek śrubowy z sześciokątem SW 13 i radełkowaniem wzdłużnym
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Długość kabla	1 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 14 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 46 mm
Średnica kabla	4.5 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Budowa kabla	4x0,25
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Stopień ochrony	IP65 IP67 IP69K
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	IP40 dla wtyczki z układem przyłączy L1J 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-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS Nie zawiera halogenów
Stopień zanieczyszczenia	2
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję

Cecha	Wartość
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	PA TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny Biały
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał styków elektrycznych	Brąz pokryty cyną Mosiądz pozłacany
Materiał izolacji	PP