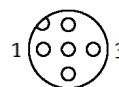


Kabel łączący NEBU-

Numer części: 539052

FESTO

Minimalna liczba do zamówienia 20 szt.



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-104
Zgodność z normą	Kolory żył i numery połączeń zgodne z EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Wskaźnik stanu gotowości	Zielona dioda LED
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED do NPN-normalnie otwarty do PNP-normalnie otwarty
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej Z 2 uchwytami tabliczki opisowej
Waga produktu	22 ... 835 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe Kabel
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste Kątowe kątowe, można ustawiać w krokach co 15°
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101 M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104 Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3 ... 8 g
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	2 ... 5 g
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste Kątowe
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101 M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104 Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	3 ... 8 g
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	2 ... 5 g
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw lock
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 250 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 250 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 ... 4 A
Odporność na piki napięcia	0.8 ... 2.5 kV
Długość kabla	0.1 ... 30 m
Charakterystyka kabla	Basic

Cecha	Wartość
	Standard odpowiedni do stosowania przy robotach Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie Warunki testu na zapytanie Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Średnica kabla	4.5 ... 7 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Budowa kabla	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
Nominalny przekrój przewodu	0.25 ... 1 mm ²
Stopień ochrony	IP65 IP68 IP69K
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Specjalne właściwości	Olejoodporny
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS Nie zawiera halogenów Nie zawiera estrów kwasu fosforowego
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	PVC TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków elektrycznych	Połączany stop miedzi
Materiał izolacji	PP