



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce

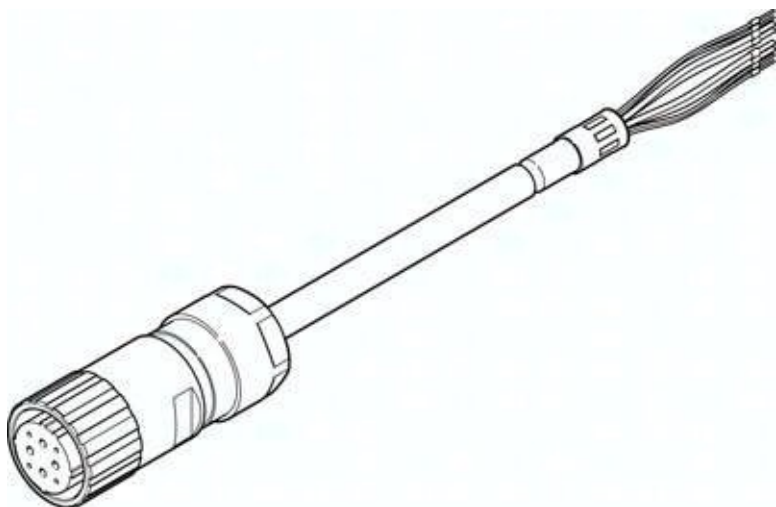


Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kabel silnika NEBM-M40G8-E-5-Q10N-LE8 (1750241) serii NEBM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO038828

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

NEBM-M40G8-E-5-N-LE7 NEBM-M40G8-E-5-N-LE7 (1750241) MOTORLEITUNG

DANE TECHNICZNE

Stopień zanieczyszczenia	3
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Obciążalność prądowa przy 40°C	22 A
Odporność na piki napięcia	4 kV
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 140 mm
Średnica kabla	14 mm
Budowa kabla	4x2,5+2x(2x0,75), Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0,75 mm ² , 2,5 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-40 ... 90 °C
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Pomarańczowy
Zwrócić uwagę na obciążalność prądową przy 40°C	12 A dla 0,75 mm ²
Materiał izolacji	TPE-E
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 630 V
Końce żył	Zaslepka końca kabla
Zwrócić uwagę na zakres napięcia roboczego DC	0 - 300 V dla 0,75 mm ²
Zwrócić uwagę na zakres napięcia roboczego AC	0 - 300 V dla 0,75 mm ²
Zwrócić uwagę na odporność na napięcie udarowe	2,5 kV dla 0,75 mm ²
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 70 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 630 V
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych, Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-50 ... 90 °C
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M40x1,5
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel

Nr kat.	OT-FESTO038828
EAN-13	4052568246501