



Kabel silnika NEBM-M40G15-EH-10-Q11N-R3LEG14 (5251398) serii NEBM - Festo

**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO095861**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Zawsze odpowiednie połączenie między silnikiem a sterownikiem napędu serwo: Kable przyłączeniowe NEBM są optymalnie dostosowane do silników serwo, silników skokowych, sterowników silników i sterowników napędów serwo firmy Festo.

- Do silników serwo i skokowych
- Do sterowników silnika CMMS-ST, CMMP-AS
- Do sterownika napędu serwo
- Możliwość stosowania w dużym zakresie temperatury
- Możliwość stosowania w przewodnicach kabli

## Dane techniczne

W oparciu o normę	EN 61984
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Waga produktu	4110 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe hybrydowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M40x1
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	15
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	12
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokada zatrzaskowa

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00997393
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka i kabel
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	RJ45 i otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	14
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	12
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	31.9 A
Odporność na napięcie udarowe	6 kV
Długość kabla	10 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	65.6 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	123 mm
Średnica kabla	16.4 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,3 mm
Budowa kabla	4 x 4 mm <sup>2</sup> + 1 x (2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0,24 mm <sup>2</sup> + 2 x 2 x 0,15 mm <sup>2</sup> )
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego
Temperatura otoczenia	-40 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

---

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 °C do 90 °C
Stopień ochrony	IP67
Waga produktu	4110 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE Zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	0 V do 850 V
Średnica kabla	16.4 mm
Kolor powłoki kabla	szary
Zakres napięcia roboczego AC	0 V do 630 V
Długość kabla 2	10 m
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

Nr kat.	OT-FESTO095861
EAN-13	4052568597214