



Kabel silnika NEBM-S1G15-E-1.5-Q7-LE6 (1450834) serii NEBM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039431**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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

Oznaczenie kabla

Przyłącze elektryczne 1, funkcja

Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza

Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla

Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa

Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył

Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń

Przyłącze elektryczne 2, funkcja

Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza

bez uchwytów na tabliczki

Strona urządzenia polowego

prostokątny

Gniazdo wtykowe

proste

Sub-D

15

10

00995640

Strona sterowania

Kabel

Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	6
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	6
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Ekranowanie	tak
Długość kabla	1.5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	80 mm
Średnica kabla	8 mm
Budowa kabla	6 x 0,75 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.75 mm ²
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-40 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

DANE TECHNICZNE

Średnica kabla	8 mm
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	10
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	6
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	6
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 80 mm
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	15
Budowa kabla	6x0,75, Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.75 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał izolacji	PP
Końce żył	Zaślepka końca kabla
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 72 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Długość kabla	1.5 m
Stopień ochrony	IP65

Nr kat.	OT-FESTO039431
EAN-13	4052568106058

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:38