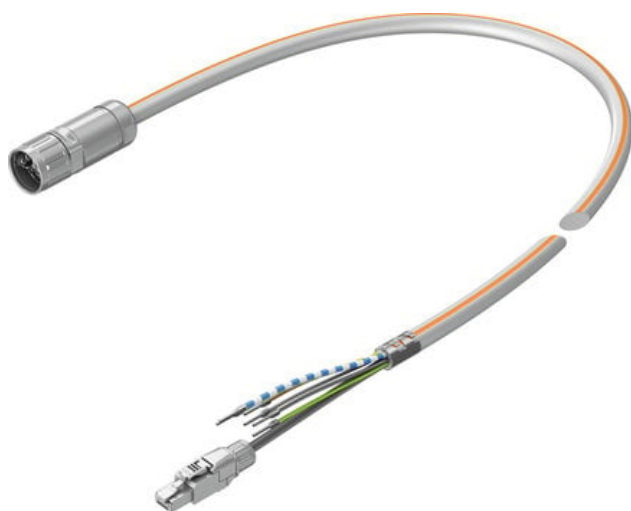




Kabel silnika NEBM-M23G15-EH-15-Q10N-R3LEG14 (5251392) serii NEBM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO083151**

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

Oznaczenie kabla

Waga produktu

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, rodzaj mocowania

EN 61984

bez uchwytów na tabliczki

6750 g

Strona urządzenia polowego

okrągły

Gniazdo wtykowe hybrydowe

proste

M23X1

15

12

Blokowanie śrubą

| | |
|---|---|
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń | 00995912 |
| 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 | 23.7 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 6 kV |
| Ekranowanie | tak |
| Długość kabla | 15 m |
| Właściwości kabla | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na żądanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | 55.6 mm |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | 97.3 mm |
| Średnica kabla | 13.9 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | + - 0,3 mm |
| Budowa kabla | 4 x 2,5 mm ² + 1 x (2 x 1,0 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.24 mm ² |
| Zakończenia żył | Zaślepka końca kabla |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| 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

| | |
|----------------------|--------|
| Waga produktu | 6750 g |
| Waga | 4,9 kg |

| | |
|----------------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO083151 |
| EAN-13 | 4052568461294 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:32