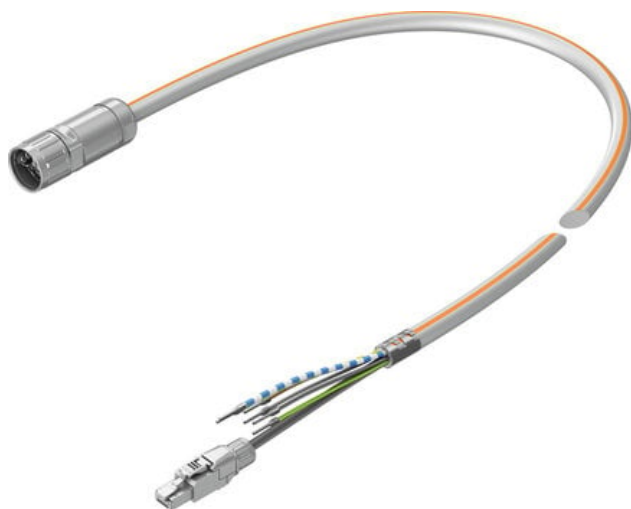




## Kabel silnika NEBM-M23G15-EH-10-Q9N-R3LEG14 (5251384) serii NEBM - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO083144**

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| W oparciu o normę                                | EN 61984                   |
| Oznaczenie kabla                                 | bez uchwytów na tabliczki  |
| Waga produktu                                    | 3800 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 | M23X1                      |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył        | 15                         |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły         | 12                         |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania        | 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       | 17.8 A  |
| Odporność na napięcie udarowe                     | 6 kV  |
| Ekranowanie                                       | tak   |
| Długość kabla                                     | 10 m  |
| Właściwości kabla                                 | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli  |
| Warunki testowania kabla                          | Warunki testu na żądanie  |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe      | 51.2 mm   |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla            | 96 mm   |
| Średnica kabla                                    | 12.8 mm   |
| Tolerancja średnicy kabla                         | + - 0,3 mm  |
| Budowa kabla                                      | $4 \times 1,5 \text{ mm}^2 + 1 \times (2 \times 0,75 \text{ mm}^2) + 1 \times (2 \times 0,24 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 0,15 \text{ mm}^2)$ |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu                 | 0.24 mm <sup>2</sup>  |
| 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

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>Waga produktu</b> | 3800 g |
| <b>Waga</b>          | 2,6 kg |

|                |                |
|----------------|----------------|
| <b>Nr kat.</b> | OT-FESTO083144 |
| <b>EAN-13</b>  | 4052568460235  |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:48