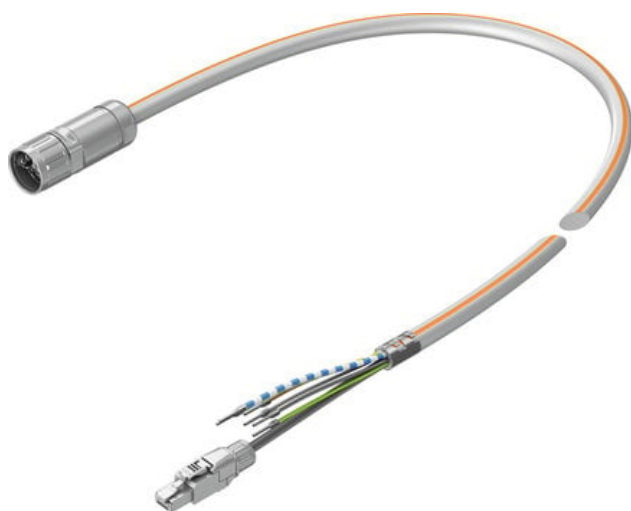




Kabel silnika NEBM-M23G15-EH-20-Q9N-R3LEG14 (5251386) serii NEBM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO083146**

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 | 7600 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 | 20 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 | 0.15 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 | 7600 g |
| Waga | 5 kg |

| | |
|----------------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO083146 |
| EAN-13 | 4052568460259 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:08