



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce

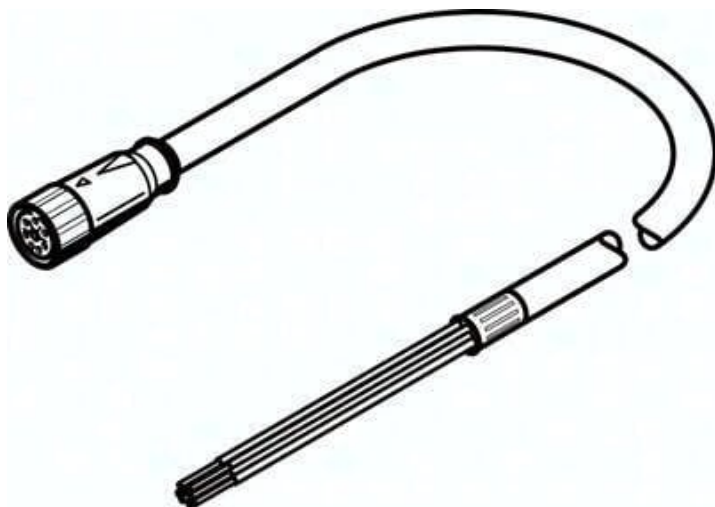


Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kabel silnika NEBM-M23G8-E-15-Q9N-LE8-1 (5391139) serii NEBM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO079496

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

NEBM-M23G8-E-15-Q9N-LE8-1 NEBM-M23G8-E-15-Q9N-LE8-1 (5391139) Motorleitung

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -40 ... 90 °C |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | Wolny koniec |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 8 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 8 |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 16 A |
| Odporność na piki napięcia | 4 kV |
| Charakterystyka kabla | odpowiedni do przewodnicy kabli |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | >= 120 mm |
| Średnica kabla | 12 mm |
| Budowa kabla | 4x1,5+2x(2x0,5), Ekranowany |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.5 mm ² , 1.5 mm ² |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia | Kabel |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | Pomarańczowy |
| Zwrócić uwagę na obciążalność prądową przy 40°C | 8 A dla 0,5 mm ² |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 630 V |
| Końce żył | Końcówka przewodu zgodnie z DIN 46228-A ..- 10, Końcówka przewodu zgodnie z DIN 46228-E ..- 10 |
| Zwrócić uwagę na zakres napięcia roboczego DC | 0 - 300 V dla 0,5 mm ² |
| Zwrócić uwagę na zakres napięcia roboczego AC | 0 - 300 V dla 0,5 mm ² |
| Zwrócić uwagę na odporność na napięcie udarowe | 2,5 kV dla 0,5 mm ² |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Długość kabla | 15 m |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Zgodność z normą | EN 61984 |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Waga produktu | 3 400 g |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | >= 60 mm |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 630 V |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych, Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Temperatura otoczenia | -50 ... 90 °C |
| Oznaczenie kabla | Bez uchwytu tabliczki opisowej |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Okragły |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | Proste |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | M23x1 |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 8 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 8 |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Controller side |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO079496 |
| EAN-13 | 4052568423032 |