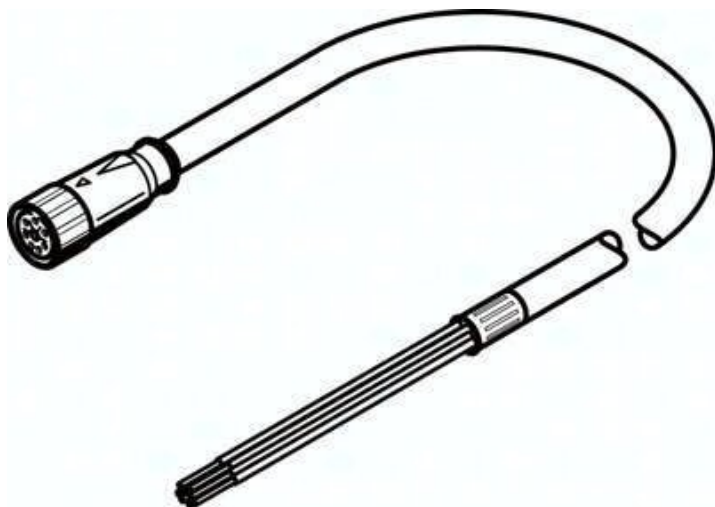




Kabel resolvera NEBM-M23G12-E-10-N-S1G9 (1732654) serii NEBM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO038955**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

NEBM-M23G12-E-10-N-S1G9 NEBM-M23G12-E-10-N-S1G9 (1732654) RESOLVERLEITUNG

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | >= 98 mm |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Controller side |
| Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja | Kątowa |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia | Wtyczka |
| Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla | Proste |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | Sub-D |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył | 9 |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 7 |
| Charakterystyka kabla | odpowiedni do przewodnicy kabli |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 6 |
| Średnica kabla | 8.3 mm |
| Budowa kabla | 3x(2x0,14)+2x(0,5), Ekranowany |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.14 mm ² , 0.5 mm ² |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -40 ... 75 °C |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 30 V |
| Nominalne napięcie robocze AC | 24 V |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | IP30 dla wtyczki Sub-D, W stanie zmontowanym |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Długość kabla | 10 m |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 - Brak odporności na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 30 V |
| Temperatura otoczenia | -50 ... 80 °C |
| Oznaczenie kabla | Bez uchwytu tabliczki opisowej |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Okrągły |
| 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 | 12 |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO038955 |
| EAN-13 | 4052568246389 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:23