

M23 servo cable

specification: 6FX5002-5DA05-1AD0

Kabel zasilania z przewodami hamulcowymi dla SINAMICS S120 i silników z przyłączem M23 i hamulcem przytrzymującym

Żeński prosty – męski prosty

M23 – M23, 6-pinów

ekranowany

bez koszulek kablowych

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

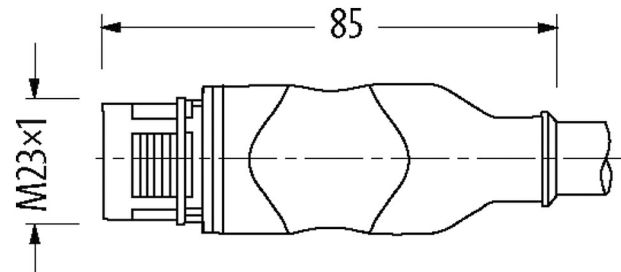
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ PS101

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Napięcie robocze | 600 V AC/DC (PIN 1/2/3/6); 250 V AC/DC (PIN 4/5) |
| Znamionowy pik napięciowy | 4 kV (PIN 1/2/3/6); 2 kV (PIN 4/5) |
| Prąd roboczy na styk | Żyły zasilające: 12 A (1.5 mm ²), 15 A (2.5 mm ²); żyły hamujące: 5 A (1.5 mm ²) |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M23x1 mm) zalecany moment dokręcania 2.0 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe | M23 (SW27) |
| Stopień ochrony | IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529) |
| Blokada materiału | Mosiądz, niklowany |
| Materiał | PUR |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | 16 mm; 23 mm |

Dane ogólne

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |

| Kabli | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Numer kabla | 861 |
| Ilość/przekrój żył | (4G1.5 + (2× 1.5)C)-C |
| Izolacja żyły | TPM (cza num, zie-żół) |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 0.1 Mio. |
| Skręcanie | ±30°/m |
| Kolor izolacji | pomarańcz |
| Materiał (płaszcz) | PVC (UL/CSA) (=MC500) |
| Specification | 6FX5008-1BA11 |
| Średnica zewnętrzna | 10.4 mm ±5% |
| Promień zgięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 18× Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+60 °C |
| Ekranowanie | tak |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 2570/10492), CSA |
| Wymiary (rdzeń) | 4× 2.5 + 2× 1.5 mm ² |
| Dane handlowe | |
| EAN | 4048879622332 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |