

M23 servo cable

specification: 6FX8002-5CA15-1AH0

Kabel zasilający dla SINAMICS S120 i silników ze złączem M23

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji. Bliższe szczegóły na życzenie.

Żeński prosty – męski prosty

M23 – M23, 6-pinów

4 pinów zajętych

ekranowany

bez przewodów hamulcowych

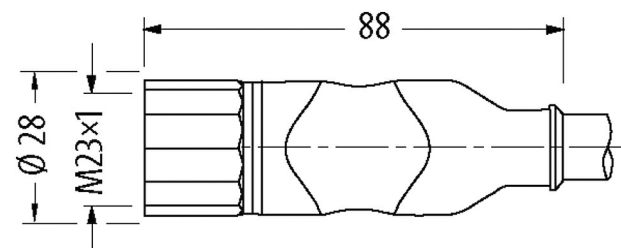
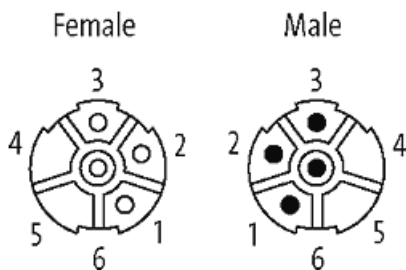
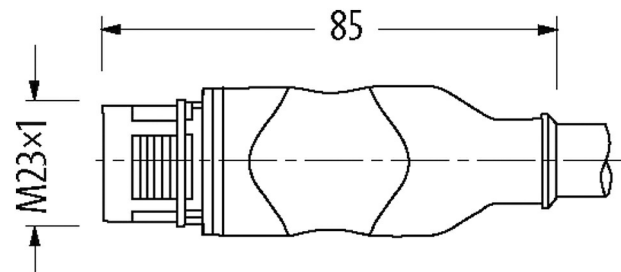
bez koszulek kablowych

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ PS105

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Napięcie robocze | max. 630 V AC/DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 6.0 kV |
| Prąd roboczy na styk | Żyły zasilające: 12 A (1.5 mm ²), 15 A (2.5 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

| Kable | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Numer kabla | 857 |
| Ilość/przekrój żył | (4G2.5+C) |
| Izolacja żyły | PP (cza num, zie-żół) |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 10 Mio. |
| Skręcanie | ±30°/m |
| Kolor izolacji | pomarańcz |
| Materiał (płaszcz) | PUR (UL/CSA) (=MC800+) |
| Specification | 6FX8008-1BB21 |
| Średnica zewnętrzna | 10.6 mm ±5% |
| Promień gięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 7.5× Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -30...+60 °C |
| Ekranowanie | tak |
| Zatwierdzenie (przewód) | cURus (AWM-Style 21223/10492) |

| Dane handlowe | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879569774 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |