

## M23 servo cable

specification: 6FX5002-5CA05-1BA0

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

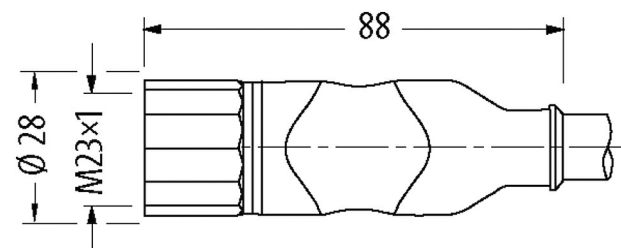
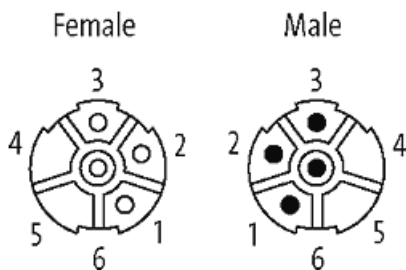
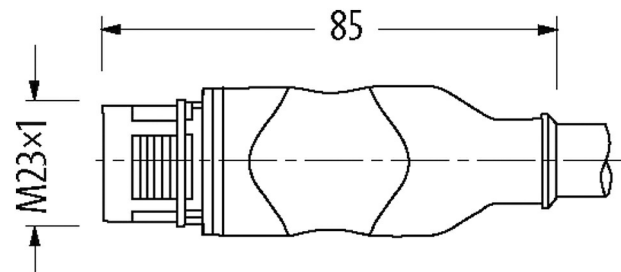
bez koszulek kablowych

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<sup>2</sup>), 15 A (2.5 mm<sup>2</sup>)

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	865
Ilość/przekrój żył	(4G1.5+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	6FX5008-1BB11
Średnica zewnętrzna	8.0 mm ±5%
Promień gięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	18× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-25...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Ekranowanie	tak
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 2570/10492), CSA
Wymiary (rdzeń)	4× 2.5 mm <sup>2</sup>
Dane handlowe	
EAN	4048879507424
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE