

## M23 SERVO CABLE

Specification: 6FX8002-5CN16-1BA0

Żeński prosty – wstępnie zarobiony

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

M23, 6-pinów

4 pinów zajętych

Wyłącznik SIEMENS

ekranowany

bez przewodów hamulcowych

Kabel zasilający dla SINAMICS S120 i silników ze złączem M23

bez koszulek kablowych

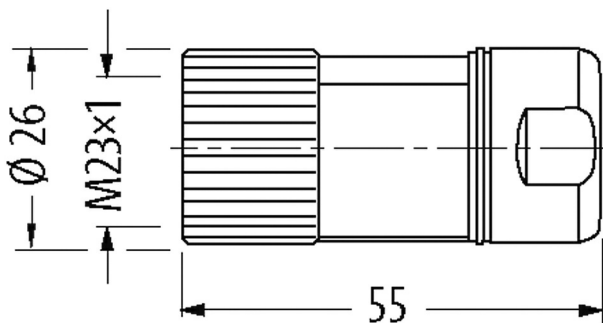
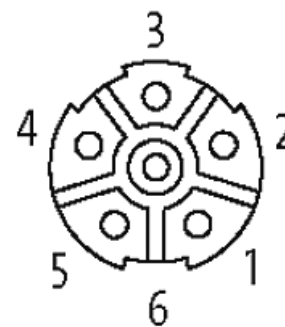
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Female



Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	PS416
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)
Blokada materiału	Mosiądz, niklowany
Materiał	Odlew cynkowy, niklowany

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) bez

**Dane ogólne**

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

**Kabli**

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 zgięcia (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	4048879681582
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	HU