

M23 SERVO CABLE

Specification: 6FX5002-5CN16-1BA0

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

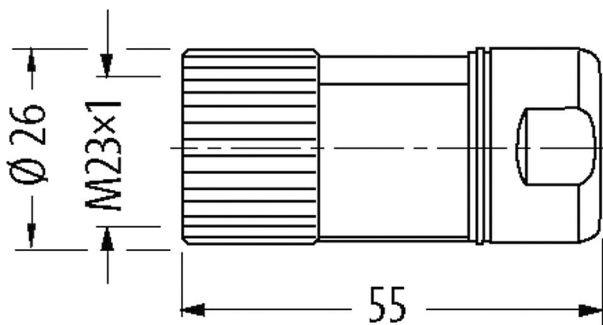
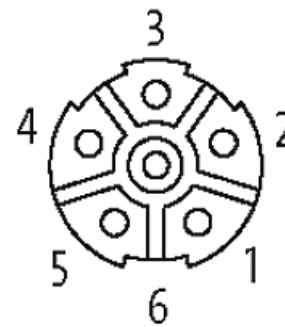
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

[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 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)
Blokada materiału	Mosiądz, niklowany
Materiał	Odlew cynkowy, niklowany

odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) bez

Dane ogólne

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

Kabli

Numer kabla	869
Ilość/przekrój żył	(4G2.5+C)
Izolacja żyły	PP (cza num, zie-żół)
Wartości łańcuchów ciągowych	0.1 Mio.
Skręcanie	±30°/m
Kolor izolacji	pomarańcz
Materiał (płaszcz)	PVC (UL/CSA) (=MC500)
Specification	6FX5008-1BB21
Średnica zewnętrzna	9.6 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 ²

Dane handlowe

EAN	4048879681599
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	HU