

M23 SERVO CABLE

Specification: 6FX5002-5DN06-1BA0

Żeński prosty – wstępnie zarobiony

M23, 6-pinów

Wyłącznik SIEMENS

ekranowany

Kabel zasilający dla SINAMICS S120 i silników ze złączem M23

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.

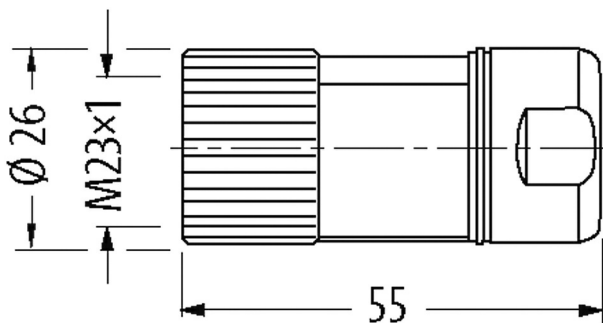
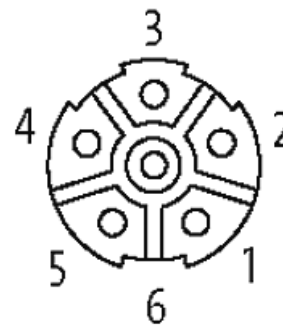
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Female



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ PS412

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); 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)
Blokada materiału	Mosiądz, niklowany
Materiał	Odelek 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

odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) bez

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	4048879681544
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	HU