

M23 SERVO CABLE

specification: 6FX8002-5DG01-1BB5

Żeński prosty

M23, 6-pinów

ekranowany

Kabel zasilania z przewodami hamulcowymi dla SINAMICS S120 i silników z przyłączem M23 i hamulcem przytrzymującym

Opaska montażowa

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.

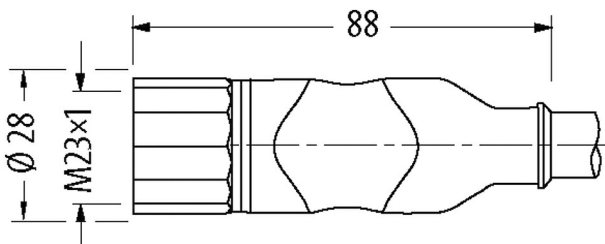
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Female



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ PS202

Dane techniczne

Napięcie robocze	600 V AC/DC (PIN 1/2/3/6); 250 V AC/DC (PIN 4/5)
Znamionowy pik napięciowy	4 kV (PIN 1/2/3/6); 2 kV (PIN 4/5)
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 (M23×1 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

Dane ogólne

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

Kabli

Numer kabla 821
Ilość/przekrój żył (4G1.5 + (2× 1.5)C)-C
Izolacja żyły TPM (cza num, zie-żół)
Wartości łańcuchów ciągowych 10 Mio.
Skręcanie ±30°/m
Kolor izolacji pomarańcz
Materiał (płaszcz) PUR (UL/CSA) (=MC800+)
Specification 6FX8008-1BA11
Średnica zewnętrzna 11.6 mm ±5%
Promień zgięcia (stały) 5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu) 7.5× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały) -50...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy) -35...+70 °C
Ekranowanie tak
Zatwierdzenie (przewód) cURus (AWM-Style 21223/10492)
Wymiary (rdzeń) 4× 2.5 + 2× 1.5 mm²

Dane handlowe

EAN 4048879615396
eClass 27279218
Jednostka pakowania 1
Kod taryfy celnej 85444290
Kraj pochodzenia DE