

## M23 SERVO CABLE

specification: 6FX8002-5DG01-1BD0

Żeński proste

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.

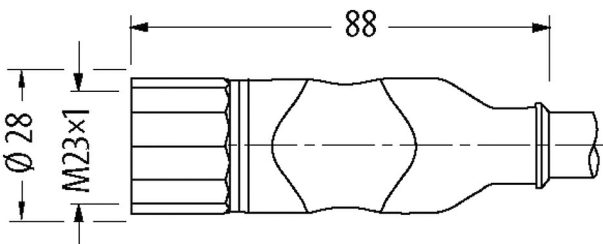
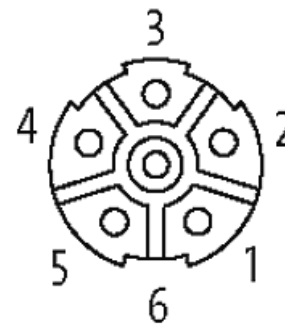
Bliższe szczegóły na życzenie.

### [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 <sup>2</sup> ), 15 A (2.5 mm <sup>2</sup> ); żyły hamujące: 5 A (1.5 mm <sup>2</sup> ) |
| 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 mm<sup>2</sup>

#### Dane handlowe

EAN 4048879582339  
eClass 27279218  
Jednostka pakowania 1  
Kod taryfy celnej 85444290  
Kraj pochodzenia DE