

M23 SERVO CABLE

specification: 6FX8002-5DG01-1BE5

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.

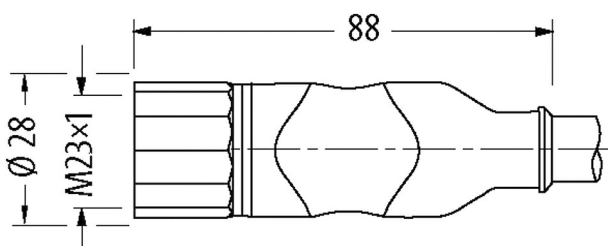
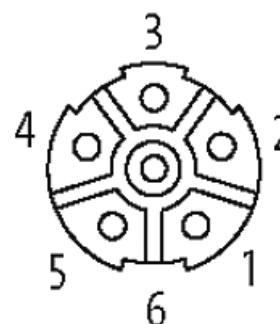
Bliższe szczegóły na życzenie.

[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 mm ² |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879684378 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |