

M23 SERVO CABLE

Specification: 6FX8002-5DA01-1BG0

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

Żeński prosty – wstępnie zarobiony

M23, 6-pinów

ekranowany

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.

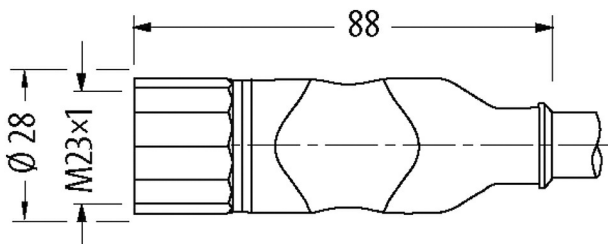
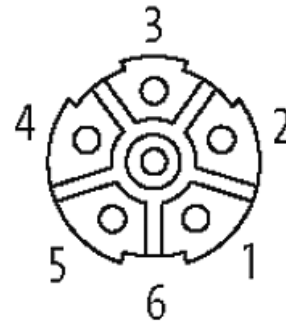
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Female



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ PS201

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

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

| | |
|--------------------------|---|
| 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 gięcia (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 | 4048879569460 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |