

## M23 SERVO CABLE

Specification: 6FX8002-5DS06-1CD0

Żeński prosty – wstępnie zarobiony

M23, 6-pinów

ekranowany

Wyłącznik SIEMENS

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

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.

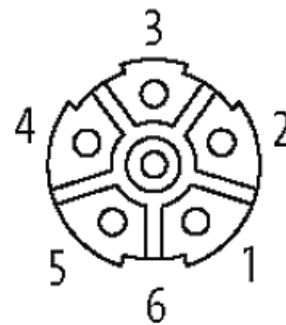
Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Female



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ PS411

#### 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 (M23x1 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; 23 mm

#### Dane ogólne

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Stopień zanieczyszczenia | 3   |
| Zakres temperatur        | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Materiał (uszczelka)     | FKM   |

#### 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                 | 4048879730082 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |