

## M23 SERVO CABLE

specification: 6FX8002-5CA11-1BA0

Kabel zasilający dla SINAMICS S120 i silników ze złączem M23

Żeński prosty – wstępnie zarobiony

M23, 6-pinów

4 pinów zajętych

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.

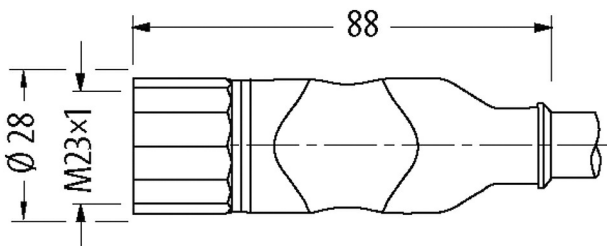
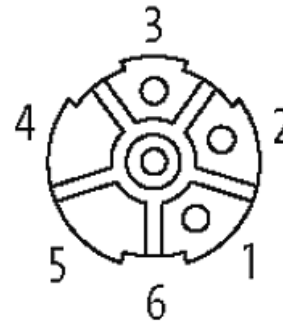
Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Female



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ PS205

#### Dane techniczne

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie robocze                    | max. 630 V AC/DC   |
| Znamionowy pik napięciowy           | 6.0 kV   |
| 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

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. Rożdzieńskiego 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                  | 857                           |
| Ilość/przekrój żył           | (4G2.5+C)                     |
| Izolacja żyły                | PP (cza num, zie-żół)         |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 10 Mio.                       |
| Skręcanie                    | ±30°/m                        |
| Kolor izolacji               | pomarańcz                     |
| Materiał (płaszcz)           | PUR (UL/CSA) (=MC800+)        |
| Specification                | 6FX8008-1BB21                 |
| Średnica zewnętrzna          | 10.6 mm ±5%                   |
| Promień gięcia (stały)       | 5× Ø-zewn.                    |
| Promień gięcia (w ruchu)     | 7.5× Ø-zewn.                  |
| Zakres temperatur (stały)    | -30...+80 °C                  |
| Zakres temperatur (ruchomy)  | -30...+60 °C                  |
| Ekranowanie                  | tak                           |
| Zatwierdzenie (przewód)      | cURus (AWM-Style 21223/10492) |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879507905 |
| eClass              | 27279218      |
| Jednostka pakowania | 1             |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |