

## M40 Servo Cable

Specification: 6FX5002-5DS36-1DB0

Żeński prosty  
bez koszulek kablowych  
M40  
6-piny  
Wyłącznik SIEMENS  
Zaciski

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.

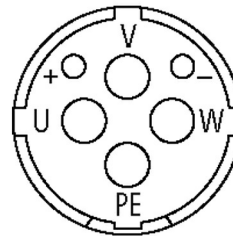
Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

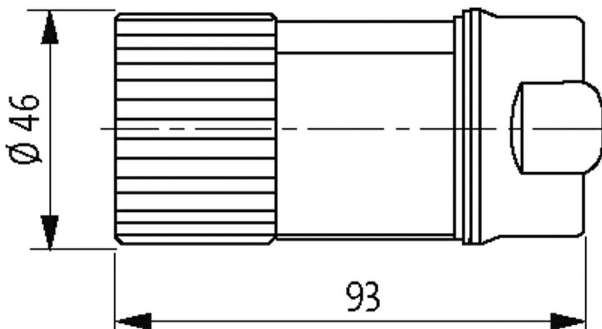
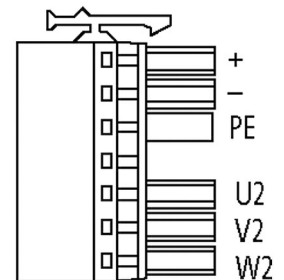
#### Ilustracje



Female



Male



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ PS421

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 630 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	6.0 kV
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Blokowanie slotów	M40×1.5 mm
Złącze śrubowe	M40 (SW46)
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy nikielowany

#### Dane ogólne

Stopień zanieczyszczenia 3

Zakres temperatur -20...+85 °C

<b>Kabli</b>	
Numer kabla	863
Ilość/przekrój żył	(4G2.5 + (2× 1.5)C)-C
Izolacja żyły	TPM (cza num, zie-żół)
Wartości łańcuchów ciągowych	0.1 Mio.
Kolor izolacji	pomarańcz
Materiał (płaszcz)	PVC (UL/CSA) (=MC500)
Średnica zewnętrzna	12.0 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-20...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+60 °C
Specification	6FX5008-1BA21
Identyfikacja przewodu	863
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 2570/10492), CSA
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.25 mm
Wymiary (rdzeń)	(4G2.5 + (2× 1.5)C)-C
Materiał (izolacja przewodu)	PP
Ø przewodu z izolacją	2.4 ±5% (1.5 mm <sup>2</sup> ); 3.0 ±5% (2.5 mm <sup>2</sup> )
Kolor/numerowanie przewodów	cza, bia (1.5 mm <sup>2</sup> ); cza, zie-żół podłużne pasy (2.5 mm <sup>2</sup> )
Ekranowanie	tak
	min. 85%
Materiał (płaszcz)	PVC
Ø-zewn. (osłona)	12.0 mm ±5%
Kolor (osłona)	pomarańcz
Zakres temperatur (stały)	-20...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Skręcanie	±30°/m
<b>Dane handlowe</b>	
EAN	4048879780575
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE