



Servo cables for extremely dynamic applications. MOTIONLINE® ADVANCED

### STANDARDS

**Producto** UL and CSA approval

Servo cables for very dynamic applications; PUR Jacket; screened, resistant to oils and coolants, notch resistant, flame retardant, resistant to hydrolysis and microbes, PVC- and halogen-free.

**Reference:** 49475560

### CONTACT

Market information  
industryprojects.business@lynxeogroup.com



Libre de halógenos  
Sí



Temp. ambiente de utilización  
-15 ... 80 °C



Temperatura de almacenamiento (rango)  
- °C



No propagación de la llama  
IEC 60332-1-2; UL 1581 FT1



Resistencia a aceites  
DIN EN 50363-10-2 & DIN EN 60811-404

## CHARACTERISTICS

### Características de construcción

Construction type	4G16 C
Material del conductor	Bending-resistant conductor with bare copper wires
Aislamiento	TPM with very low capacitance
Formación	Power cores stranded with filler
Insulation colour	Black - white marking U/L1/C/L + V/L2 W/L3/D/L - Yellow/ Green
Pantalla	Tinned copper braid, coverage ≥ 85%
Cubierta exterior	PUR
Color de cubierta	Orange RAL 2003
Libre de halógenos	Sí

### Características dimensionales

Diámetro exterior	20,5 mm
Contenido de cobre	721 kg/km
Peso aproximado	810 kg/km

### Características eléctricas

Rated Voltage Uo/U	0.6/1 kV
Test voltage	4000 V

### Características mecánicas

Bending cycles	10 Mio.
Speed	180 m/min
Maximum acceleration	20 m/s <sup>2</sup>

### Características de uso

Campo de aplicación	Dynamic
Minimum dynamic operating bending radius	10 (xD)
Temperatura ambiente de utilización (rango)	-15 ... 80 °C
Temperatura de almacenamiento (rango)	- °C
No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; UL 1581 FT1
Resistencia a aceites	DIN EN 50363-10-2 & DIN EN 60811-404