

Cavi servo per elevate sollecitazioni in termini di temperatura e stress meccanici

STANDARDS

Product UL and CSA approval

Servo cables suitable for high demanding applications in terms of temperature and mechanical stress. Flame retardant, oil resistant, PVC- and halogen free. Conform to Reach and RoHs. These cables can withstand operating temperatures up to 90°.



Reference: 10565713

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynx
ogroup.com

CHARACTERISTICS

Caratteristiche costruttive

Costruzione	(4G2.5 + (2x1.5)C)C
Materiale del conduttore	Rame nudo
Isolamento	Composto a base di poliolefina
Colore dell'isolamento	Potenza: U/L1/C/L+ V/L2 W/L3/D/L- Ye/GN; Segnale: Nero - Bianco
Formazione	Gli elementi sono assemblati per formare un nucleo di cavo, con riempitivi se necessario
Nastratura	Nastro in tessuto non tessuto
Schermatura	Treccia in rame stagnato cop. 80%
Guaina esterna	PUR
Colore della guaina esterna	Arancio RAL 2003
Senza alogeno	Y

Caratteristiche dimensionali

Diametro esterno nominale del cavo	13,4 mm
Quantitativo rame	208 kg/km



Senza alogeno
Y



Temperatura Operativa
-30 ... 90 °C



Temperatura di stoccaggio, intervallo
-50 ... 90 °C



Resistenza all'olio
EN 50363-10-2 , EN 60811-2-1



Ritardante la fiamma
IEC 60332-1-2 , UL Cable Flame , CSA , FT1

Caratteristiche dimensionali

Peso approssimativo del cavo	300 kg/km
------------------------------	-----------

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _o /U	0.6/1 kV
Tensione di prova	4000 V

Caratteristiche meccaniche

Accelerazione massima	50 m/s ²
Cicli di curvatura	10 Mio.
Velocità di traslazione	300 m/min

Caratteristiche d'utilizzo

Campo d'applicazione	Dinamica
Raggio di curvatura minimo per posa mobile	7,5 (xD)
Temperatura Operativa	-30 ... 90 °C
Temperatura di stoccaggio, intervallo	-50 ... 90 °C
Resistenza all'olio	EN 50363-10-2 , EN 60811-2-1
Ritardante la fiamma	IEC 60332-1-2 , UL Cable Flame , CSA , FT1



Senza alogeno
Y



Temperatura Operativa
-30 ... 90 °C



Temperatura di stoccaggio, intervallo
-50 ... 90 °C



Resistenza all'olio
EN 50363-10-2 , EN 60811-2-1



Ritardante la fiamma
IEC 60332-1-2 , UL Cable Flame , CSA , FT1