



Measuring systems cables for very dynamic applications. MOTIONLINE® ADVANCED

### STANDARDS

**Produit** UL and CSA approval

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:** 49480870

### CONTACT

Market information  
[industryprojects.business@lynxéogroup.com](mailto:industryprojects.business@lynxéogroup.com)



Sans halogène  
Oui



Temp. d'utilisation  
-15 ... 80 °C



Température de stockage, plage  
-40 ... 80 °C



Non propagateur de la flamme  
IEC 60332-1-2; UL 1581 FT1



Résistance aux huiles  
DIN EN 50363-10-2 & DIN EN 60811-404

**CHARACTERISTICS****Caractéristiques de construction**

Structure	(3x(2x0.14)D+(2x0.5)D)C
Nature de l'âme	Bending-resistant conductor with tinned copper wires
Isolation	TPM with very low capacitance
Couleur d'isolation	See Tab
Ecran	Tinned copper braid, coverage ≥ 85%
Gaine extérieure	PUR (polyuréthane)
Couleur de la gaine	Vert foncé - RAL 6018
Sans halogène	Oui

**Caractéristiques dimensionnelles**

Poids en cuivre	64 kg/km
Masse approximative	107 kg/km
Diamètre extérieur	9,3 mm

**Caractéristiques électriques**

Tension U <sub>o</sub> /U	30 V
Tension d'essai	300 V

**Caractéristiques mécaniques**

Bending cycles	5 Mio.
Speed	180 m/min
Maximum acceleration	20 m/s <sup>2</sup>

**Caractéristiques d'utilisation**

Application	Dynamic
Rayon de courbure minimum en utilisation dynamique	10 (xD)
Température ambiante d'utilisation, plage	-15 ... 80 °C
Température de stockage, plage	-40 ... 80 °C
Non propageateur de la flamme	IEC 60332-1-2; UL 1581 FT1
Résistance aux huiles	DIN EN 50363-10-2 & DIN EN 60811-404