



Measuring systems cables for very dynamic applications. MOTIONLINE® ADVANCED

STANDARDS

Producto 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: 49386960

Country Ref.: IN 208

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxgroup.com



Libre de halógenos
 Sí



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



Temperatura de almacenamiento (rango)
 -40 ... 80 °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	(9x0.5)C
Material del conductor	Bending-resistant conductor with tinned copper wires
Aislamiento	TPM with very low capacitance
Insulation colour	See Tab
Pantalla	Tinned copper braid, coverage ≥ 80%
Cubierta exterior	PUR
Color de cubierta	Orange RAL 2003
Libre de halógenos	Sí

Características dimensionales

Diámetro exterior	8,9 mm
Contenido de cobre	68 kg/km
Peso aproximado	111 kg/km

Características eléctricas

Rated Voltage U _o /U	30 V
Test voltage	300 V

Características mecánicas

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

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)	-40 ... 80 °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