



Reference: 10553278
Country Ref.: 13-EYS13G04R-A5
EAN 13: 8054803119386

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxéogroup.com

Servo cables for dynamic applications, PVC jacket, shielded, resistant to oils flame retardant

STANDARDS

Produit UL and CSA approval

Normative references

UL recognised / CSA
AWM 80°C - 600V/1000V
AWM 80°C - 600V/1000V FT1

Oil Resistance:

EN 50363-4-1

Flame Resistance:

IEC 60331-1-2; FT1; UL 1581; EN 50265-2-1

CHARACTERISTICS

Caractéristiques de construction

Structure	(4G2,5)C
Nature de l'âme	Toron cuivre nu
Isolation	Polyoléfine
Couleur d'isolation	U/L1/C/L + V/L2 W/L3/D/L - Yellow/Green
Assemblage	Power cores stranded with filler
Taping	Non woven tape
Tresse	Cuivre étamé - couverture 80%
Gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Orange RAL 2003

Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre externe nominal (mm)	10,6 mm
-------------------------------	---------



Temp. d'utilisation
-15 ... 80 °C



Température de stockage, plage
-20 ... 80 °C



Résistance aux huiles
EN 50363-4-1



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

Caractéristiques dimensionnelles

Poids en cuivre	145 kg/km
Masse approximative	188 kg/km

Caractéristiques électriques

Tension U ₀ /U	0.6/1 kV
Tension d'essai	4000 V

Caractéristiques mécaniques

Maximum acceleration	15 m/s ²
Bending cycles	10 Mio.
Speed	180 m/min

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	-20 ... 80 °C
Résistance aux huiles	EN 50363-4-1
Non propageur de la flamme	IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1



Temp. d'utilisation
-15 ... 80 °C



Température de stockage, plage
-20 ... 80 °C



Résistance aux huiles
EN 50363-4-1



Non propageur de la flamme
IEC/EN 60332-1-2; FT1; UL 1581 FT1