



Reference: 10263790
EAN 13: 3427580722271

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxeogroup.com

- CST 74C068
- Quality insurance according to RCC-E
- Zero halogen (SH)
- Control cables 0.3/0.5 (0.6) kV
- **Cables installed inside of the containment area (K1)**
- Overall Screen (EG)
- Unarmoured (NA)

STANDARDS

Producto IEC 60228

Ensayo a; IEC 60332-3-23; IEC 60754-1; IEC 61034-2; NF C32-070/C1

APPLICATIONS

These control cables allow connection to a variety of industrial equipment from control room. Many of them require anti-inductive screen (EMI).

CONSTRUCTION

Conductor:

- Stranded (class 2) or flexible (class 5) plain copper

Insulation:

- Zero halogen (SH), cross-linked

Assembling:

- Polyester tape (optional)

Inner sheath:

- Low smoke, zero halogen (LSZH)

Overall screen:

- Copper wire braid (CWB) R ≥ 80%

Outer sheath:

- Low smoke, zero halogen (LSZH)
- Colour: Grey

Core identification

Black cores printed with white numbers
Optional: with G/Y core

Marking

LYNXEO 279 Nber of cores & cross-section Cu EG CST 74 C 068 K1 SH 0.3/0.5 (0.6) kV YYYY Manufacturing number + metric marking



Libre de halógenos
IEC 60754-1; IEC 60754-2



Tensión nominal de servicio Uo/U
0.3/0.5(0.6)kV



Temp. ambiente de utilización
-20 ... 60 °C



Densidad de los humos
-



No propagador del incendio
NF C 32070 C1;
IEC 60332-3-24 (cat.B)



Resistencia a interferencias electromagnéticas
SI



Life cycle 60years
Yes



Radiation resistant
Yes

CHARACTERISTICS

Características de construcción

Material del conductor	Plain copper
Type of conductor	Flexible, Classe 5
Aislamiento	Halogen-free
Cubierta interior	LSZH
Pantalla	Copper Braid
Cubierta exterior	LSZH
Libre de halógenos	IEC 60754-1; IEC 60754-2

Características dimensionales

Sección del conductor	1 mm ²
Número de conductores	2
Diámetro del conductor	1,3 mm
Diámetro sobre aislamiento	2,5 mm
Diameter over inner sheath	6,6 mm
Diameter over screen	7,7 mm
Diámetro exterior mínimo	9,5 mm
Diámetro exterior máximo	11,0 mm
Peso aproximado	185 kg/km

Características eléctricas

Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	19,5 Ohm/km
Maximum DC resistance of the conductor at 90°C	24,800 Ohm/km
Reactance at 50 Hz	0,1 Ohm/km
Short Circuit Current 0,3 s Max	0,26 kA
Short Circuit Current 1 s Max	0,14 kA
Impedance at 50 Hz	19,5 Ohm
Voltage Drop	34,5 V/A.km
Calorific Power	1,8 MJ/m
Tensión nominal de servicio Uo/U	0.3/0.5(0.6)kV

Características de uso

Temperatura ambiente de utilización (rango)	-20 ... 60 °C
Densidad de los humos	-
No propagador del incendio	NF C 32070 C1; IEC 60332-3-24 (cat.B)
Resistencia a interferencias electromagnéticas	Sí
Life cycle 60years	Yes
Radiation resistant	Yes
Loss of coolant accident resistant	Yes
Resistencia a radiaciones ultravioletas	Sí
Temperatura máxima del conductor	90 °C
Nuclear Classification	Class 1 E LOCA /K1

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Minimum bending radius:

10 x outer diameter
To be doubled during laying operations