



Reference: 10216803
EAN 13: 3427580638237

CONTACT

Markets and Products Information
rollingstock.business@lynxeogroup.com

- Câbles d'instrumentation 150/250(300) V
- CST 74C068
- Sans halogène (SH)
- **Câbles installés à l'extérieur de la zone de confinement (K3)**
- Ecran Général (EG)
- Non armé (NA)

STANDARDS

Produit IEC 60228

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

APPLICATION

Application

Ces câbles d'instrumentation sont utilisés pour le raccordement à divers équipements de mesure. Un grand nombre d'entre eux a besoin d'écran pour assurer la compatibilité électro-magnétique (CEM).

CONSTRUCTION

Construction

Conducteur:

Cuivre nu câblé (classe 2)

Isolation:

Sans halogène, réticulé (SH)

Ruban d'assemblage (optionnel)

Ecran général:

Tresse cuivre

Gaine extérieure:

Sans halogène, réticulé (SH)

Couleur : blanc

Repérage des conducteurs

Conducteurs noirs chiffrés en blanc

Marquage

LYNXÉO 279 Nbre de paires, tierces ou quarts & section Cu EG CST 74 C 068
00 K3 SH 0.15/0.25 (0.3) kV AAAA N° OF + marquage métrique



Sans halogène
IEC 60754-1



Tension de service
nominale Uo/U (Um)
150 / 250 (300) V



Non propagateur de l'incendie
NF C 32070 C1; IEC 60332-3-24 (cat B)
IEC 60332-3-23(B)



Densité de fumée
dégagée
EN/IEC 61034-2



Résistance aux
interférences
électromagnétiques
Oui



Temp. d'utilisation
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en
service
90 °C

Assurance qualité selon le RCC-E

CHARACTERISTICS**Caractéristiques de construction**

Nature de l'âme	Cuivre nu
Type de conducteur	Câblé class 2
Isolation	Sans halogène
Ecran	Tresse en cuivre
Gaine extérieure	Sans halogène
Sans halogène	IEC 60754-1

Caractéristiques dimensionnelles

Section du conducteur	0,5 mm ²
Diamètre du conducteur (mm)	0,9 mm
Diamètre sur isolation	1,9 mm
Diamètre sur écran	8,0 mm
Diamètre extérieur minimal	10,4 mm
Diamètre maximal externe	12,0 mm
Masse approximative	153 kg/km

Caractéristiques électriques

Tension de service nominale U _o /U (Um)	150 / 250 (300) V
--	-------------------

Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de l incendie	NF C 32070 C1; IEC 60332-3-24 (cat.B)
Densité de fumée dégagée	EN/IEC 61034-2
Résistance aux interférences électromagnétiques	Oui
Température ambiante d'utilisation, plage	-20 ... 60 °C
Température maximale sur l'âme	90 °C
Nuclear Classification	Class 1 E Non LOCA/K3

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Rayon de courbure minimum :

10 x diamètre extérieur
Doit être doublé durant la pose

Câbles 2 paires (QE) assemblés en quarts étoiles (1.3.2.4)



Sans halogène
IEC 60754-1



Tension de service
nominale U_o/U (Um)
150 / 250 (300) V



Non propagateur de l
incendie
NF C 32070 C1; IEC
60332-3-24 (cat.B)



Densité de fumée
dégagée
EN/IEC 61034-2



Résistance aux
interférences
électromagnétiques
Oui



Temp. d'utilisation
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en
service
90 °C