



Reference: 10098206
EAN 13: 3427580121999

CONTACT

Market information
 industryprojects.business@lynxgroup.com

- Câbles d'instrumentation 300 V
- Ecran Individuel et Général (EIEG)
- **Faibles dégagements de fumées, faiblement halogéné (LSLH)**
- **Oil resistant**

STANDARDS

Produit IEC 60228

Essais IEC 60332-3-22 Cat.A; IEC 60754; IEC 61034

APPLICATIONS

These cables are intended for transmission of analogue and digital signals. They allow transmission over long distances at high pulse rates. The individual screening of each pair limits the consequence of crosstalk. These cables are used in industrial installations such as refineries, chemical plants etc where there is a potential risk of mechanical damage.

Design

Conductor:

Stranded bare copper (class 2)

Insulation:

Polyethylene (PE)

Individual screen:

Tinned copper drain wire

Aluminium/polyester tape

Overall screen:

Tinned copper drain wire

Aluminium/polyester tape

Inner sheath:

Polyvinyl chloride (PVC)

Colour: black

Armour:

Galvanized steel wires (SWA)

Outer sheath:

Polyvinyl chloride (PVC)

Special low smoke, low halogen (LSLH)

Colour: black or blue

Fire retardant: IEC 60332-3-22(A), limiting oxygen index > 30 as per ASTM D 2863

Low smoke: IEC 61034-2, transmittance > 40 %

Low halogen: IEC 60754-1 HCL < 6 %



Flexibilité de l'âme
Câblée classe 2



Résistance mécanique
 aux chocs
Bonne



Non propagateur de l'incendie
 IEC 60332-3 Cat.A



Résistance aux huiles
 ASTM D 2047



Densité de fumée dégagée
Faible



Temp. d'utilisation
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en service
70 °C

Core identification

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents de référence et les fiches techniques de Lynxéo ne sont données qu'à titre indicatif et ne font pas partie d'un contrat. Elles sont imprimées avec une imprimante à jet d'encre. Toute modification sans préavis.

Marking

CHARACTERISTICS

Caractéristiques de construction

Nature de l'âme	Cuivre nu
Flexibilité de l'âme	Câblée classe 2
Isolation	Polyéthylène
Ecran individuel	Fil de continuité en cuivre étamé + ruban aluminium/ polyester
Ecran général	Fil de continuité en cuivre étamé + ruban aluminium/ polyester
Gaine interne	PVC
Armure	Fils d'acier galvanisé
Gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Noir

Caractéristiques dimensionnelles

Section du conducteur	0,75 mm ²
Nombre de paires	16
Diamètre sur gaine interne	17,7 mm
Diamètre sur armure (mm)	19,7 mm
Diamètre extérieur minimal	24,6 mm
Diamètre maximal externe	27,2 mm
Masse approximative	1209 kg/km

Caractéristiques électriques

Tension de service	300 V
--------------------	-------

Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs	Bonne
--------------------------------	-------

Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de l'incendie	CEI 60332-3 Cat.A
Résistance aux huiles	ASTM D 1047
Densité de fumée dégagée	Faible
Température ambiante d'utilisation, plage	-20 ... 60 °C
Température maximale sur l'âme	70 °C
Standard	EN



Flexibilité de l'âme
Câblée classe 2



Résistance mécanique aux chocs
Bonne



Non propagateur de l'incendie
CEI 60332-3 Cat.A



Résistance aux huiles
ASTM D 1047



Densité de fumée dégagée
Faible



Temp. d'utilisation
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en service
70 °C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Electrical data AT 20°C

Cables (mm ²)	Conductor Resistance max. (Ohm / km)	Insulation Resistance min. (Mohm.km)	Mutual Capacitance at 800 Hz maximum (nF / km)	L/R ratio max (µH / ohm)	Test Voltage (core/core) (V)
0.5	36.7	5 000	115	25	2 000
0.75	24.9	5 000	115	25	2 000
1.34	14.2	5 000	115	40	2 000

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Rayon de courbure minimum :

10 x diamètre extérieur
 Doit être doublé durant la pose



Flexibilité de l'âme
 Câblée classe 2



Résistance mécanique aux chocs
 Bonne



Non propagateur de l'incendie
 CEI 60332-3 Cat.A



Résistance aux huiles
 ASTM D 1047



Densité de fumée dégagée
 Faible



Temp. d'utilisation
 -20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en service
 70 °C