



Reference: 10135252
EAN 13: 3427580322938

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxgroup.com

- Câbles d'Instrumentation 170/300 V
- Avec gaine plomb (LC)
- Ecran individuel et général (EIEG)
- **Résistant aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques**

STANDARDS

Essais IEC 60331; IEC 60332-3-22 Cat.A

APPLICATIONS

These instrumentation and communication cables are used to **transmit analogue or digital signals in measurement and process control**. They are well adapted to **underground use** in industrial applications, in moist areas, where **hydrocarbon and mechanical protection are needed**. **The lead cover brings an enhanced resistance to aromatics hydrocarbons**. **The individual screening of each pair limits the consequence of crosstalk**. They maintain circuit integrity when exposed to fire.

Design

Conductor:

Stranded bare copper class 2

Insulation:

Silicone rubber (Sil)

Individual screen:

Polyester tape

Tinned copper drain wire

Aluminium backed polyester tape

Polyester tape

Overall screen:

Polyester tape

Tinned copper drain wire

Aluminium backed polyester tape

Inner sheath:

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Colour: black

Lead sheath:

Bedding (intermediate sheath):

Polyvinyl chloride (PVC)

Colour: black

Résistance au feu
CEI 60331

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

Résistance chimique
Résistant aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques

Résistance aux interférences électromagnétiques
Oui

Temp. d'utilisation
-20 ... 60 °C

Temp max sur l'âme en service
90 °C



Tension de service nominale U₀/U (Um)
170/300V



Résistance mécanique aux chocs
Bonne



Galvanized steel wires (SWA)

Outer sheath:

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Lynxéo ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.
Colour: black

Other colour on request.

CHARACTERISTICS

Caractéristiques de construction

| | |
|---------------------|---|
| Nature de l'âme | Cuivre nu |
| Type de conducteur | Câblé class 2 |
| Isolation | Silicone |
| Ecran individuel | Fil de continuité en cuivre étamé + ruban aluminium/polyester |
| Ecran général | Fil de continuité en cuivre étamé + ruban aluminium/polyeste |
| Gaine interne | Low smoke, zero halogen thermoplastic compound |
| Gaine Plomb | Oui |
| Gaine intermédiaire | PVC |
| Armure | Fils d'acier galvanisé |
| Gaine extérieure | PVC |
| Protection | Oui |

Caractéristiques dimensionnelles

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Nombre de paires | 2 |
| Section du conducteur | 1,5 mm ² |
| Diamètre du conducteur (mm) | 1,5 mm |
| Diamètre sur isolation | 2,66 mm |
| Diamètre sur gaine interne | 12,2 mm |
| Diamètre sur gaine plomb | 14,2 mm |
| Diamètre sur gaine intermédiaire | 16,2 mm |
| Diamètre sur armure (mm) | 18,0 mm |
| Diamètre extérieur minimal | 19,5 mm |
| Diamètre maximal externe | 22,7 mm |
| Masse approximative | 1102 kg/km |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------|
| Tension de service nominale U _o /U (Um) | 170/300V |
|--|----------|

Caractéristiques mécaniques

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

Caractéristiques d'utilisation

| | |
|---|---|
| Résistance au feu | CEI 60331 |
| Non propagateur de l incendie | CEI 60332-3 Cat.A |
| Résistance chimique | Résistant aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques |
| Résistance aux interférences électromagnétiques | Oui |
| Température ambiante d'utilisation, plage | -20 ... 60 °C |
| Température maximale sur l'âme | 90 °C |



Tension de service nominale U_o/U (Um)
170/300V



Résistance mécanique aux chocs
Bonne



Résistance au feu
CEI 60331



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



Résistance chimique
Résistant aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques



Résistance aux interférences électromagnétiques
Oui



Temp. d'utilisation
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en service
90 °C

Caractéristiques d'utilisation

Standard

EN

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Autres résistances au feu IEC 60332-1 ou IEC 60332-3-24(C) sur demande.

Rayon de courbure minimum :

10 x diamètre extérieur
Doit être doublé durant la pose

Conducteurs en cuivre étamé disponibles sur demande



Tension de service nominale Uo/U (Um)
170/300V



Résistance mécanique aux chocs
Bonne



Résistance au feu
CEI 60331



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



Résistance chimique
Résistant aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques



Résistance aux interférences électromagnétiques
Oui



Temp. d'utilisation
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en service
90 °C