



CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxéogroup.com

STANDARDS

Produit IEC 60228

Installation IEC 60092-350; IEC 60092-360; IEC 60092-376

Essais a; IEC 60332-1; IEC 60332-3-22; IEC 60754-1; IEC 61034

APPLICATION

TX® (C) 150/250 V overall screened twisted pair cables are used for telecommunication and instrumentation purposes. These cables provide a medium protection against external electromagnetic disturbances. Designed with halogen-free fire retardant materials, they provide optimum safety for people and maximal asset protection against all risks of fire.

Design

1. Conductor

Stranded bare copper class 2

2. Insulation

XLPE (cross-linked polyethylene)

3. Collective screen

Alu/polyester tape with a tinned copper drain wire

4. Outer sheath

Polyolefin SHF1

Colour : grey

Example of marking

LYNXEO 279 TX(C) Nbr of pairs/triads & cross-section 150/250V 90C IEC 60092-376 IEC 60332-3-22 Cat. A WW YYYY *CE* Manufacturing n°+ metric marking

Core Identification

Pair: white / blue with printed with pair number

Triad: white / blue / red with printed with triad number



Flexibilité de l'âme
Câblée classe 2



Sans halogène
IEC 60754-1



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



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



Non propagateur de
la flamme
IEC 60332-1



Densité de fumée
dégagée
IEC 61034



Corrosivité des
fumées
IEC 60754-2



Résistance aux
interférences
électromagnétiques
Oui

CHARACTERISTICS

Caractéristiques de construction

Nature de l'âme	Cuivre nu
Flexibilité de l'âme	Câblée classe 2
Isolation	PR (Polyéthylène Réticulé)
Ecran général	Ruban Aluminium / Polyester
Fil de continuité	Cuivre étamé
Gaine extérieure	Polyoléfine
Couleur de la gaine	Gris
Sans halogène	IEC 60754-1

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de paires	-
Nombre de tierces	4
Section du conducteur	1,5 mm ²
Diamètre externe nominal (mm)	15,0 mm
Diamètre extérieur minimal	14,5 mm
Diamètre maximal externe	16,5 mm
Masse approximative	320 kg/km

Caractéristiques électriques

Tension de service nominale U _o /U (Um)	150 / 250 (300) V
Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	25,6 Ohm/km

Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de l incendie	CEI 60332-3 Cat.A
Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1
Densité de fumée dégagée	IEC 61034
Corrosivité des fumées	IEC 60754-2
Résistance aux interférences électromagnétiques	Oui
Température ambiante d'utilisation, plage	-30 ... 80 °C
Température maximale sur l'âme	90 °C

OTHER CHARACTERISTICS

Test Voltage

AC between cores of the same unit..... 1.5 kV

Minimum bending radius for fixed installations

- cable diameter ≤ 25 mm..... 4 x outer diameter
- cable diameter > 25 mm..... 6 x outer diameter