



Reference: 10174671  
EAN 13: 3427580454042

#### CONTACT

Market information  
industryprojects.business@lynxéogroup.com

- Câbles d'Instrumentation 300/500 V
- Isolation polyéthylène réticulé (Part 1)
- Non armé (type 1)
- Ecran individuel et général (EIEG)
- **Résistant aux huiles**

#### STANDARDS

Essais IEC 60332-3-22 Cat.A

#### APPLICATIONS

These instrumentation and communication cable are used to **transmit analogue or digital signals in measurement and process control where chemicals may be present. The individual screening of each pair limits the consequence of crosstalk..**

#### Design

##### Conductor:

Solid, stranded or flexible bare copper

##### Insulation:

Cross-linked polyethylene (XLPE)

##### Individual screen:

Binder tape

Tinned copper drain wire,

Aluminium/polyester tape

Binder tape

##### Overall screen:

Binder tape

Tinned copper drain wire,

Aluminium/polyester tape

##### Outer sheath:

Polyvinyl chloride (PVC)

Colour: black

Other colour on request.

#### Core identification

Pair: black - white

White core printed with pair number

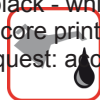
On request: according to PAS 5308 part 1



Tension de service nominale  
Uo/U (Um)  
300 / 500 V



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



Résistance aux huiles  
Oui



Résistance aux interférences  
électromagnétiques  
Oui



Temp. d'utilisation  
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en  
service  
90 °C

#### Marking

NEXANS 279 XLPE/IND. + OA.SCR/PVC 300/500V Nber of pairs & cross-section Cu IEC 60332-3-22(A) MM YYYY Manufacturing number + metric marking

#### Standards

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents PAS 5308 Part 1/Type 1 (Design guide) de Lynxéo ne sont données qu'à titre indicatif et ne remplacent pas les normes. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

BS EN 50290-2-29

**CHARACTERISTICS****Caractéristiques de construction**

Nature de l'âme	Cuivre nu
Type de conducteur	Câblé class 2
Isolation	PR (Polyéthylène Réticulé)
Ecran individuel	Fil de continuité en cuivre étamé + ruban aluminium/polyester
Ecran général	Fil de continuité en cuivre étamé + ruban aluminium/polyester
Gaine extérieure	PVC
Protection	non

**Caractéristiques dimensionnelles**

Nombre de paires	5
Section du conducteur	0,75 mm <sup>2</sup>
Diamètre du conducteur (mm)	1,1 mm
Diamètre sur isolation	2,3 mm
Diamètre extérieur minimal	15,5 mm
Diamètre maximal externe	17,1 mm
Masse approximative	276 kg/km

**Caractéristiques électriques**

Tension de service nominale U <sub>o</sub> /U (Um)	300 / 500 V
--	-------------

**Caractéristiques d'utilisation**

Non propagateur de l'incendie	CEI 60332-3 Cat.A
Résistance aux huiles	Oui
Résistance aux interférences électromagnétiques	Oui
Température ambiante d'utilisation, plage	-20 ... 60 °C
Température maximale sur l'âme	90 °C
Standard	PAS

**SELLING AND DELIVERY INFORMATION**

Autres résistances au feu IEC 60332-1 ou IEC 60332-3-24(C) et résistance améliorée aux hydrocarbures 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  
U<sub>o</sub>/U (Um)  
300 / 500 V



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



Résistance aux huiles  
Oui



Résistance aux interférences  
électromagnétiques  
Oui



Temp. d'utilisation  
-20 ... 60 °C



Temp max sur l'âme en  
service  
90 °C