



**Reference:** 10134655  
**EAN 13:** 3427580317064

#### CONTACT

Market information  
industryprojects.business@lynxéo  
ogroup.com

- Instrumentation cables 170/300 V
- Overall Screen (OS)
- **Oil resistant**

#### STANDARDS

**Ensayo** 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.**

#### Design

##### Conductor:

Stranded bare copper class 2

##### Insulation:

Cross-linked polyethylene (XLPE)

##### Overall screen:

Polyester tape

Tinned copper drain wire

Aluminium backed polyester tape

##### Outer sheath:

Polyvinyl chloride (PVC).

Colour: black.

Other colour on request.

#### Core identification

Pair: white - black

Quad: white - black - red - blue (2 pair cables assembled as a quad)

White core printed with pair number

#### Marking

NEXANS 279 XLPE/OA.SCR/PVC 170/300V Nber of pairs & cross-section Cu IEC 60332-3-22(A) MM YYYY Manufacturing number + metric marking

#### Standards

EN 50288-7 (Design guide-lines)



Tensión nominal de servicio  
Uo/U  
170/300V



No propagador del  
incendio  
EN IEC 60332-3-22 (cat  
A)



Resistencia a aceites  
Sí



Resistencia a interferencias  
electromagnéticas  
Sí



Temp. ambiente de  
utilización  
-20 ... 60 °C



Max.conductor temp.in  
service  
90 °C

**CHARACTERISTICS****Características de construcción**

Material del conductor	Cobre desnudo
Type of conductor	Stranded, class 2
Aislamiento	XLPE
Overall screen	Tinned copper drain wire + aluminium/polyester tape
Cubierta exterior	PVC
Protección	no

**Características dimensionales**

Número de pares	20
Sección del conductor	0,5 mm <sup>2</sup>
Diámetro sobre aislamiento	1,38 mm
Diámetro del conductor	0,9 mm
Diámetro exterior máximo	18,2 mm
Diámetro exterior mínimo	16,5 mm
Peso aproximado	335 kg/km

**Características eléctricas**

Tensión nominal de servicio U <sub>o</sub> /U	170/300V
---	----------

**Características de uso**

No propagador del incendio	EN IEC 60332-3-22 (cat A)
Resistencia a aceites	Sí
Resistencia a interferencias electromagnéticas	Sí
Temperatura ambiente de utilización (rango)	-20 ... 60 °C
Temperatura máxima del conductor	90 °C
Standard	EN

**SELLING AND DELIVERY INFORMATION**

Other fire performances IEC 60332-1 or IEC 60332-3-24(C) and enhanced hydrocarbon resistance on request.

Minimum bending radius:

10 x outer diameter  
To be doubled during laying operations

Tinned copper conductors available on request



Tensión nominal de servicio  
U<sub>o</sub>/U  
170/300V



No propagador del  
incendio  
EN IEC 60332-3-22 (cat  
A)



Resistencia a aceites  
Sí



Resistencia a interferencias  
electromagnéticas  
Sí



Temp. ambiente de  
utilización  
-20 ... 60 °C



Max. conductor temp. in  
service  
90 °C