



Reference: 10112031
EAN 13: 3427580200250

CONTACT

Market information
 industryprojects.business@lynxgroup.com

- Instrumentation cables 300/500 V
- XLPE insulation (Part 1)
- Unarmoured (Type 1)
- 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:

Solid, stranded or flexible bare copper

Insulation:

Cross-linked polyethylene (XLPE)

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

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

White core printed with pair number

On request: according to PAS 5308 part 1

Marking

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

Standards



Tensión nominal de servicio
 Uo/U
 300/500 V



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



PAS 5308 Part 1/type 1 (Design guide-lines)
 BS EN 60228-2005
 BS EN 50290-2-29

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	Circula, Flexible, Class 5
Aislamiento	XLPE
Overall screen	Tinned copper drain wire + aluminium/polyester tape
Cubierta exterior	PVC
Protección	no

Características dimensionales

Sección del conductor	0,5 mm ²
Número de pares	2
Diámetro del conductor	0,9 mm
Diámetro sobre aislamiento	2,1 mm
Diámetro exterior mínimo	7,2 mm
Diámetro exterior máximo	8,2 mm
Peso aproximado	78 kg/km

Características eléctricas

Tensión nominal de servicio Uo/U	300/500 V
----------------------------------	-----------

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	PAS

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
 Uo/U
 300/500 V



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