



**Reference:** 10112060  
**EAN 13:** 3427580200540

#### CONTACT

Market information  
 industryprojects.business@lynxgroup.com

#### Applicazione

Questi cavi di strumentazione e comunicazione sono usati per trasmettere segnali chimici o digitali nel processo controllo dove possono essere presenti prodotti chimici. Lo schermo individuale di ogni coppia limita eventuale diafonia.

#### STANDARDS

Test 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



Tensione nominale U<sub>0</sub>/U<sub>i</sub>  
(Um)  
300/500 V



Fuoco ritardante  
EN IEC 60332-3-22 (cat  
A)



Resistenza all'olio  
Si



Resistenza ad interferenza  
elettromagnetica  
Si



Temperatura Operativa  
-20 ... 60 °C



Temp. max di servizio del  
conduttore  
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

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained herein are the property of Lynx<sup>eo</sup> and its use for any other purpose without the written permission of Lynx<sup>eo</sup> is indicative only and shall not be binding. This document is created as constituting a representation on the part of Lynx<sup>eo</sup>.  
 BS EN 60228-2005  
 BS EN 50290-2-29

**CHARACTERISTICS****Caratteristiche costruttive**

Materiale del conduttore	Rame nudo
Tipo di conduttore	Circolare, flessibile, classe 5
Isolamento	XLPE (polietilene reticolato)
Schermo Individuale	Filo di drenaggio in rame stagnato + nastro di alluminio/ poliestere
Schermo Collettivo	Filo di rame stagnato + Nastro Alluminio / Poliestere
Guaina esterna	PVC
Protezione	No

**Caratteristiche dimensionali**

Numero di coppie	20
Sezione del conduttore del cavo	0,5 mm <sup>2</sup>
Diametro nominale del conduttore del cavo	0,9 mm
Diametro nominale sull'isolante	2,1 mm
Diametro esterno min	24,3 mm
Diametro esterno max	26,9 mm
Peso approssimativo del cavo	812 kg/km

**Caratteristiche elettriche**

Tensione nominale U <sub>o</sub> /U (Um)	300/500 V
--	-----------

**Caratteristiche d'utilizzo**

Fuoco ritardante	EN IEC 60332-3-22 (cat A)
Resistenza all'olio	Si
Resistenza ad interferenza elettromagnetica	Si
Temperatura Operativa	-20 ... 60 °C
Temperatura massima di servizio del conduttore	90 °C
Standard	PAS

**SELLING AND DELIVERY INFORMATION**

Altre sezioni (flessibile o cordato) su richiesta.



Tensione nominale U<sub>o</sub>/U (Um)  
300/500 V



Fuoco ritardante  
EN IEC 60332-3-22 (cat A)



Resistenza all'olio  
Si



Resistenza ad interferenza elettromagnetica  
Si



Temperatura Operativa  
-20 ... 60 °C



Temp. max di servizio del conduttore  
90 °C