



- Instrumentation cables 250 V
- Individual & Overall Screen (IOS)
- **Hydrocarbons resistant**

### STANDARDS

Tests 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.**

### CONTACT

Market information  
industryprojects.business@lynx<sup>eo</sup>.com  
ogroup.com

### Nexans code

- 1st serie = number of pairs, triples or quads: 01 to 27
- 2nd serie = pair (IP), triple (IT), quad (IQ)
- 3rd serie = conductor 05 (1 x 0.8 mm), 09 (7 x 0.4 mm) or 15 (7 x 0.52 mm)
- 4th serie = overall screen (EG), individual screen + overall screen (EI)
- 5th serie = mechanical protection: without metal tape (SF), with steel tape (FA), with lead and steel tape (PF)

### Design

#### Conductor:

- Solid plain copper 0.50 mm<sup>2</sup> (1 x 0.80 mm) or stranded plain copper cross-section 0.88 mm<sup>2</sup> (7 x 0.40 mm)

#### Insulation:

- Polyvinyl chloride (PVC)

#### Individual screen:

- Polyester tape
- Tinned copper drain wire
- Aluminium/polyester tape

#### Individual sheath:

- Polyvinyl chloride (PVC)

#### Collective screen:

- Polyester tape
- Tinned copper drain wire
- Aluminium/polyester tape

#### Outer sheath:

- Polyvinyl chloride (PVC)
- Colour: light-blue or grey

### Core identification

Pair: natural - red

Triple: natural - red - blue

Blue individual sheath printed with pair or triple number

### Marking

NEXANS 279 - Number of pair/triples IP/IT-05/09 EI SF IEC 60332-3-22(A) + metric marking



Flammwidrig  
EN IEC 60332-3-22 (cat A)



Chemische Beständigkeit  
Hydrocarbons resistant



Elektromagnetisch geschirmt  
Ja



Betriebstemp.  
-20 ... 60 °C



Max. Betriebstemp. am Leiter  
70 °C

## CHARACTERISTICS

### Konstruktionsmerkmale

Leitermaterial	blank
Isolierung	PVC
Einzeln geschirmt	Tinned copper drain wire + aluminium/polyester tape
Individual sheath	PVC
Gemeinsamer Schirm	Tinned copper drain wire + aluminium/polyester tape
Außenmantel	PVC

### Abmessungsmerkmale

Leiterquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl Paare	-
Anzahl der Dreier	12
Leiterdurchmesser	0,8 mm
Durchmesser über Isolierung	1,6 mm
Außendurchmesser Mindestwert	21,5 mm
Maximaler Außendurchmesser	24,6 mm
Nettogewicht ca.	695 kg/km

### Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung	250 V
------------------	-------

### Anwendungsmerkmale

Flammwidrig	EN IEC 60332-3-22 (cat A)
Chemische Beständigkeit	Hydrocarbons resistant
Elektromagnetisch geschirmt	Ja
Betriebstemperatur	-20 ... 60 °C
Max. Betriebstemperatur am Leiter	70 °C
Standard	NFM



Flammwidrig  
EN IEC 60332-3-22 (cat A)



Chemische Beständigkeit  
Hydrocarbons resistant



Elektromagnetisch geschirmt  
Ja



Betriebstemp.  
-20 ... 60 °C



Max. Betriebstemp. am Leiter  
70 °C

## ELECTRICAL DATA NF M 87202

## I Electrical data

Section	Maximum Voltage (V)	Voltage Test (V)	DC Lineic resistance at 20°C ( $\Omega$ /km)	Self Inductance mH/km		Capacitance between cond. (nF/km)
				Non Armoured	Armoured	
05	250	2 000	37.5	0.33	0.38	$\leq 145$
09	250	2 000	21.4	0.31	0.36	$\leq 160$
15	250	2 000	12.1	0.31	0.36	$\leq 180$

## SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Minimum bending radius:

10 x outer diameter

To be doubled during laying operations



Flammwidrig  
EN IEC 60332-3-22 (cat A)



Chemische Beständigkeit  
Hydrocarbons resistant



Elektromagnetisch geschirmt  
Ja



Betriebstemp.  
-20 ... 60 °C



Max. Betriebstemp. am Leiter  
70 °C