



- Instrumentation cables 170/300 V
- Individual & Overall Screen (IOS)
- Oil resistant

STANDARDS

Test IEC 60332-3-22 Cat.A

APPLICATIONS

These Instrumentation and communication are used to **transmit analogue or digital signals in measurement and process control** They are well adapted to **underground use in industrial applications where chemical and mechanical protections are needed (refinery areas, chemical plant...)**. The individual screening of each pair limits the consequence of crosstalk.

Design

Conductor:

Stranded bare copper class 2

Insulation:

Cross-linked polyethylene (XLPE)

Individual screen:

Polyester tape

Tinned copper drain wire

Aluminium backed polyester tape

Polyester tape

Overall screen:

Polyester tape

Tinned copper drain wire

Aluminium backed polyester tape

Inner sheath:

Polyvinyl chloride (PVC)

Armour:

Galvanized steel wires (SWA)

Outer sheath:

Polyvinyl chloride (PVC)

Colour: black

Other colour on request

Core identification

Pair: white - black

White core printed with pair number

Reference: 10134823
EAN 13: 3427580318641

CONTACT

Market information
industryprojects.business@lynxéogroup.com



Tensione nominale U₀/U (Um)
170/300V



Resistenza meccanica all'impatto
Buona



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

CHARACTERISTICS

Caratteristiche costruttive

Materiale del conduttore	Rame nudo
Tipo di conduttore	A trefoli, Classe 2
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 interna	PVC
Tipo di armatura	Fili acciaio galvanizzato
Guaina esterna	PVC
Protezione	Si

Caratteristiche dimensionali

Numero di coppie	20
Sezione del conduttore del cavo	0,75 mm ²
Diametro nominale del conduttore del cavo	1,1 mm
Diametro nominale sull'isolante	1,58 mm
Diametro sulla guaina interna	18,5 mm
Diametro sull'armatura	21,0 mm
Diametro esterno min	23,5 mm
Diametro esterno max	25,9 mm
Peso approssimativo del cavo	1147 kg/km

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U ₀ /U (Um)	170/300V
------------------------------------------	----------

Caratteristiche meccaniche

Resistenza meccanica all'impatto	Buona
----------------------------------	-------

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	EN

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

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



Tensione nominale U₀/
U (Um)
170/300V



Resistenza meccanica
all'impatto
Buona



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

Minimum bending radius:

10 x outer diameter
To be doubled during laying operations

Tinned copper conductors available on request



Tensione nominale U₀/
U (Um)
170/300V



Resistenza meccanica
all'impatto
Buona



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



Resistenza all'olio
Sì



Resistenza ad
interferenza
elettromagnetica
Sì



Temperatura Operativa
-20 ... 60 °C



Temp. max di servizio
del conduttore
90 °C