



Reference: 10270138

CONTACT

Market information
 industryprojects.business@lynx
 ogroup.com

FIRE RESISTANT POWER CABLES

STANDARDS

Product IEC 60228

Installation IEC 60092-350; IEC 60092-353; IEC 60092-360

Test a; IEC 60331-1 or 2; IEC 60332-1; IEC 60332-3-22; IEC 60754-1; IEC 61034

APPLICATIONS

MPRXCX®331 0.6/1 kV armoured fire resistant power and control cables maintain circuit integrity in case of fire by meeting performances requirements from the IEC 60331 series for 180 minutes. They are used for detection and warning systems where enhanced mechanical protection and electrical screening (EMC) is required.

The highly flexible MPRXCX®331 FLEXISHIP® range is recommended for installations and connections in narrow spaces where an optimal bending radius is required. Designed with halogen-free fire retardant materials, they provide optimum safety for people and maximal asset protection against all risks of fire.

Design

- 1. Conductor**
Stranded bare copper class 2 or class 5 for FLEXISHIP®
- 2. Insulation**
Mica + XLPE (cross-linked polyethylene)
- 3. Inner covering**
(lapped)
- 4. Armouring**
Bare copper braid, separator tape (optional)
- 5. Outer sheath**
Polyolefin SHF1
Colour: orange

Example of marking:
 LYNXEO 279 MPRXCX 331 or MPRXCX 331 FLEXISHIP 0.6/1 kV 3x1.5
 90°C IEC 60092-353 IEC 60332-3-22 Cat. A IEC 60331-2 ww/yy *CE*+ metric marking

Core Identification

- 1 x: black
- 2 x: brown-blue
- 3 x: brown-black-grey
- 3G: brown-blue-green/yellow
- 4 x: brown-black-grey-blue
- 4G: brown-black-grey-green/yellow
- > 5 cores: n x: white with printed numbers / nG: white with printed numbers + green/yellow



Senza alogeno
 IEC 60754-1



Flessibilità del
 conduttore
 A trefoli classe 2



Tensione nominale
 U₀/U (Um)
 0.6/ 1 (1.2) kV



Resistenza al fuoco
 IEC 60331-1 or -2



Ritardante la
 fiamma
 IEC 60332-3 Cat. A



Densità fumo
 IEC 61034



Fumo
 IEC 60754-2



Resistenza ad
 interferenza
 elettromagnetica
 SI

CHARACTERISTICS

Caratteristiche costruttive

Senza alogeno	IEC 60754-1
Flessibilità del conduttore	A trefoli classe 2
Materiale del conduttore	Rame nudo
Isolamento	XLPE + nastro di mica
Protezione	Riempitivo (opzionale)
Guaina esterna	Poliolefina
Tipo di armatura	Treccia in rame nudo
Colore della guaina esterna	Arancio
Con anima giallo/verde (terra)	Y

Caratteristiche dimensionali

Numero di anime	5
Sezione del conduttore del cavo	2,5 mm ²
Diametro esterno min	15,0 mm
Diametro esterno nominale del cavo	- mm
Diametro esterno max	17,2 mm
Peso approssimativo del cavo	332 kg/km

Caratteristiche elettriche

Portata di corrente in aria libera	- A
Tensione nominale U _o /U (Um)	0.6/ 1 (1.2) kV
Tensione di prova	3500 V

Caratteristiche d'utilizzo

Resistenza al fuoco	IEC 60331-1 or -2
Ritardante la fiamma	IEC 60332-3 Cat. A
Densità fumo	IEC 61034
Fumo	IEC 60754-2
Resistenza ad interferenza elettromagnetica	SI
Temperatura Operativa	-30 ... 80 °C
Temperatura massima di servizio del conduttore	90 °C



Senza alogeno
IEC 60754-1



Flessibilità del conduttore
A trefoli classe 2



Tensione nominale
U_o/U (Um)
0.6/ 1 (1.2) kV



Resistenza al fuoco
IEC 60331-1 or -2



Ritardante la fiamma
IEC 60332-3 Cat. A



Densità fumo
IEC 61034



Fumo
IEC 60754-2



Resistenza ad interferenza elettromagnetica
SI

OTHER CHARACTERISTICS

Test Voltage

AC between cores..... 3.5 kV AC

Minimum bending radius for fixed installations

- MPRXCX® 331..... 6 x outer diameter
- MPRXCX® 331 FLEXISHIP®..... 5 x outer diameter