



Reference: 10176102
Country Ref.: 01272401
EAN 13: 3427580462771

CONTACT

Market information
 industryprojects.business@lynx^{eo}.group.com

Low voltage cables CST 74C068 for nuclear power plants, 0.6/1kV halogen-free. These cables are intended to be installed outside the containment area (K1).

STANDARDS

Product IEC 60228

Test IEC 60332-3-23; IEC 60754-1; IEC 61034-2; NF C32-070/C1

APPLICATIONS

These low voltage cables are used for lighting system power supply, engine power supply and solenoid valve power supply.

DESIGN

Conductor: Stranded bare copper or aluminium (class 2)

Insulation: Cross-linked halogen free (SH)

Covering (optional): Halogen free

Outer sheath: Low smoke, zero halogen (LSZH)
 Colour: Blue

Core identification

According to HD308 S2

Marking

LYNXEO 279 Nber of cores & cross-section Cu/Al CST 74 C 068 00 K3 SH 0.6/1 (1.2) kV YYYY Manufacturing number + metric marking

STANDARD

IEC 60332-3-23(B)

Quality insurance according to RCC-E



Senza alogeno
 IEC 60754-1



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



Fuoco ritardante
 NF C 32070 C1; IEC
 60332-3-24 (cat.B)



Densita' fumo
 EN/IEC 61034-2



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	Senza alogeni
Guaina esterna	Senza alogeni
Senza alogeno	IEC 60754-1
Con anima giallo/verde (terra)	N

Caratteristiche dimensionali

Sezione del conduttore del cavo	2,5 mm ²
Numero di anime	2
Diametro nominale del conduttore del cavo	2,0 mm
Diametro nominale sull'isolante	3,4 mm
Diametro esterno min	10,7 mm
Diametro esterno max	12,0 mm
Peso approssimativo del cavo	219 kg/km

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _o /U (Um)	0.6/ 1 (1.2) kV
--	-----------------

Caratteristiche d'utilizzo

Fuoco ritardante	NF C 32070 C1; IEC 60332-3-24 (cat.B)
Densita' fumo	EN/IEC 61034-2
Temperatura Operativa	-20 ... 60 °C
Temperatura massima di servizio del conduttore	90 °C
Nuclear Classification	Class 1 E Non LOCA/K3

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Minimum bending radius:

- 8 x outer diameter
- To be doubled during laying operations



Senza alogeno
IEC 60754-1



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



Fuoco ritardante
NF C 32070 C1; IEC
60332-3-24 (cat.B)



Densita' fumo
EN/IEC 61034-2



Temperatura Operativa
-20 ... 60 °C



Temp. max di servizio del
conduttore
90 °C