



CONTACT

Market information
 industryprojects.business@lynxeo
 group.com

Unmatched fire-proof safety

The ENERGYFLEX® B2ca patented solar cable is designed to have outstanding reaction to fire, allowing it to be combustible but with very little burning.

STANDARDS

Produit EN 50575; EN 50618; IEC 60228; IEC 62930

DESIGN

Single core fire resistance solar cable with low smoke, halogen free, crosslinked insulation and sheath.

1. Conductor

Stranded tinned copper wires class 5 acc. IEC 60228

2. Insulation

Cross-linked halogen-free rubber
 Colour: white

3. Sheath

Cross-linked halogen-free fire retardant rubber
 Colour: black

Example of marking: ENERGYFLEX® B2ca USE < HAR > H1Z2Z2-K 62930 IEC 131
 1 x S mm² 1.5/1.5 (1,8) kV DC lynxeo 269 MADE IN FRANCE B2ca-s1,d2

FEATURES

ENERGYFLEX® B2ca cables are dedicated to the photovoltaic system direct current (D.C.) side with a nominal D.C. voltage of 1.5 kV and a maximum D.C. voltage of 1.8 kV. Cable suitable to be used with Class II equipment.

These cables are suitable for permanent outdoor long-term use, under variable and harsh climate conditions. They are designed and tested to operate at a normal maximum conductor temperature of 90°C and for 20,000 hours up to 120°C. Therefore, the expected period use is 30 to 40 years under normal usage conditions (lifetime acc. to Arrhenius Diagram).

ENERGYFLEX® B2ca cables have CPR classification: B2ca-s1,d2,a1 according to EN 50575

- B2ca: combustible but very little burning
- s1: very low smoke production (best in class)
- d2: some flaming droplets
- a1: very low acidity of smoke (best in class)



Flexibilité de l'âme
 Souple classe 5



Sans halogène
 IEC 60754-1



Tension de service
 nominale Uo/U
 (Um)
 1.0/1.0 (1.2) kV AC
 1.5/1.5 (1.8) kV DC



Non propagateur de
 l'incendie
 EN 50575



Non propagateur de
 la flamme
 IEC 60332-1-2



Densité de fumée
 dégagée
 IEC 61034-2



Corrosivité des
 fumées
 IEC 60754-2



Résistance aux
 intempéries
 Excellente

CHARACTERISTICS**Caractéristiques de construction**

Structure	
Nature de l'âme	Cuivre étamé
Flexibilité de l'âme	Souple classe 5
Isolation	Mélange élastomère réticulé sans halogène
Gaine extérieure	Mélange élastomère réticulé sans halogène
Sans halogène	IEC 60754-1

Caractéristiques dimensionnelles

Section du conducteur	4 mm ²
Diamètre Nominal du conducteur	2,5 mm
Epaisseur nominale de l'isolant	0,7 mm
Epaisseur nom. gaine ext.	1,8 mm
Diamètre extérieur minimal	6,8 mm
Diamètre externe nominal (mm)	- mm
Diamètre maximal externe	7,6 mm
Masse approximative	85 kg/km

Caractéristiques électriques

Tension de service nominale U _o /U (Um)	1.0/1.0 (1.2) kV AC 1.5/1.5 (1.8) kV DC
Tension de service en courant continu	1500 V
Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	5,09 Ohm/km
Permissible current rating in air 60°C	55 A
Permissible current rating on a tray 60°C	52 A
Permissible short circuit current conductor 1s	0,5 kA

Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de l incendie	EN 50575
Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1-2
Densité de fumée dégagée	IEC 61034-2
Corrosivité des fumées	IEC 60754-2
Résistance aux intempéries	Excellente
Tenue à l'ozone	EN 50396
Thermal endurance	IEC 60216-1-2
Température ambiante d'utilisation, plage	-40 ... 90 °C
Température de service maximale	120 °C
Température maximale sur l'âme en court circuit	250 °C

LIST OF CERTIFICATES

NF EN 50618: BUREAU VERITAS LCIE licence 662568
 IEC 62930: BUREAU VERITAS Certificate of conformity 158416-729944
 Construction Product Regulation (CPR) Performance: B2ca-s1,d2,a1