

Câble solar

SOLARTUV-4N-ECA. B500

Installation:



Comportement au feu:



Câble solar installation photovoltaïque TUV noir 1kV souple Eca 4mm²

Applications









- Câble d'énergie flexible, résistant aux intempéries, développé spécifiquement pour l'environnement exigeant des installations photovoltaïques.
- Les câbles LS0H sont utilisés pour installations à l'intérieur des bâtiments à forte concentration de personnes ou de matériels coûteux, surtout si les conditions d'évacuation sont difficiles (BD2, BD3 et BD4 selon l'art. 101.02 du RGIE).
- Les faibles dégagements de fumées de combustion de ce câble facilitent non seulement l'évacuation des personnes mais également l'intervention des services de secours.

Caractéristiques

Rayon de courbure minimum:	5 x Diam
Poids total:	60
Section nominale du conducteur:	4 mm ²
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Identification du conducteur:	couleur
Matériau de gaine extérieure:	autre
Couleur de gaine extérieure:	noir
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Sans halogène selon EN 60754-1/2:	Oui
Forme:	rond
Diamètre extérieur approx.:	5,5 mm
Température de service min./max., statique:	-40 ... 90 °C
Tension nominale U ₀ :	1 V
Tension nominale U:	1 V
Matériau de l'âme:	cuiivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	étamé

Signification des symboles

Installation / Comportement au feu

	câble conforme au règlement CPR
	ne peut pas être placé en faisceau ni en nappe
	peut être placé en faisceau ou en nappe
	peut être placé dans un lieu BD2 ou BD3 ou BD4
	répond à la norme NBN 713-020 Add. 3 avec maintien de fonction de 30 minutes
	répond à la norme NBN 713-020 Add. 3 avec maintien de fonction de 1h
	répond à la norme NBN 713-020 Add. 3 avec maintien de fonction de 1h30
	répond à la norme NBN 713-020 Add. 3 avec maintien de fonction de 2h

Normes selon EN 13501-6

Comportement au feu

B2ca	Euroclasse B2ca
Cca	Euroclasse Cca
Dca	Euroclasse Dca
Eca	Euroclasse Eca
Fca	Euroclasse Fca

Classification gouttelettes / particules enflammées

d0	Sous-catégorie d0 (pas de gouttelettes enflammées / particules)
d1	Sous-catégorie d1 (pas de gouttelettes enflammées / particules persistant > 10s)
d2	Sous-catégorie d2 (gouttelettes enflammées / particules persistant > 10 s)

Classification densité des fumées

s1	Sous-catégorie s1 (production de fumée faible)
s1a	Sous-catégorie s1a (production de fumée faible)
s1b	Sous-catégorie s1b (production de fumée faible)
s2	Sous-catégorie s2 (prod. de fumée moyenne)
s3	Sous-catégorie s3 (prod. de fumée importante)

Classification acidité (pH et conductivité)

a1	Sous-catégorie a1 (fumées peu acides et non corrosives)
a2	subcatégorie a2 (fumées peu acides mais corrosives)
a3	subcatégorie a3 (fumées acides et corrosives)

Toutes les informations et caractéristiques dimensionnelles et électriques figurant sur les documents et fiches techniques de Cebeo ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles d'être modifiées sans préavis. Nous ne sommes pas responsable pour des erreurs d'impression.