

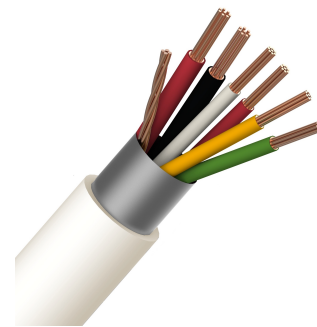
Câble audio/video

# AL2X0,7+10X0,2-ECA. B1000

Installation:



Comportement au feu:



**Câble d'alarme+aliment blindage global PVC/PVC blanc Eca 2X0,75+10X0,22**

## Applications









- Le câble d'alarme est utilisé pour la transmission à basse fréquence de signaux ou de données dans les systèmes de sécurité, antivol, alarme et extinction d'incendie.

## Caractéristiques

Rayon de courbure minimum:	10 x Diam
Poids total:	54,1
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	10
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Identification du conducteur:	couleur
Blindage global:	feuille
Matériau de gaine extérieure:	Polyvinylchloride (PVC)
Couleur de gaine extérieure:	blanc
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Classe de dégagement de fumée selon EN 13501-6:	sans
Classe de réaction aux gouttelettes enflammées selon EN 13501-6:	sans
Classe de développement d'acidité selon EN 13501-6:	sans
Diamètre extérieur approx.:	6,6 mm
Température de service min./max., statique:	-15 ... 70 °C
Forme câble:	rond

# 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.