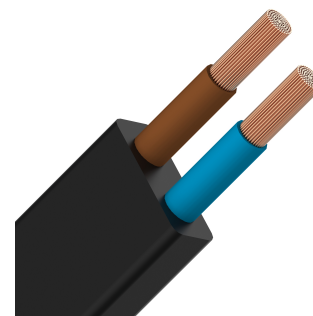


Câble d'illumination

H05RNH2F-2X1,5 B500

Installation:

Comportement au feu:



Câble d'illumination festivités/chantiers plat Polychloroprène noir 13,3/5,5mm

Applications

- Câble d'éclairage pour installations temporaires, retardateur de la flamme, à utiliser pour les éclairages de festivités, de chantiers, ...

Caractéristiques

Poids total:	127
Section nominale du conducteur:	1,5 mm ²
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	2
Isolation du conducteur:	caoutchouc
Spécification d'isolation des conducteurs:	caoutchouc (EPR)
Matériau de gaine extérieure:	caoutchouc
Spécification du matériau de la gaine extérieure:	Polychloroprène (PCP)
Couleur de gaine extérieure:	noir
Réaction au feu:	selon EN 60332-1-2
Forme:	plat
Largeur du câble approx.:	13,5 mm
Hauteur du câble approx.:	5,5 mm
Rayon de courbure minimal admissible, utilisation flexible avec guidage forcé:	25 mm
Température de pose:	-25 ... 50 °C
Température de service min./max., statique:	-25 ... 50 °C
Tension nominale U ₀ :	300 V
Tension nominale U:	500 V
Matériau de l'âme:	cuivre

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.