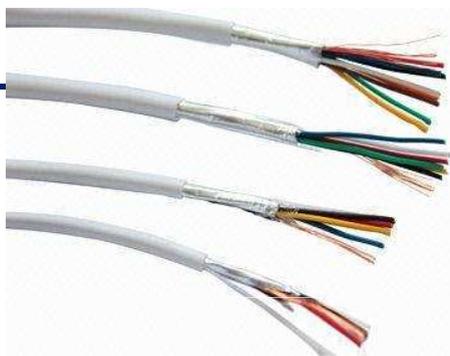


Câbles d'Alarme Rigides (CU)

DESCRIPTIF DU CABLE

- ▶ Câbles d'alarme rigides de 4 à 20 conducteurs AWG24 - 6/10^e ;
- ▶ Conforme à la norme NF C 32-070 Catégorie C2 et IEC60332-1;
- ▶ Conforme à la norme RoHS 2002/95/EC
- ▶ Euroclasse: Eca

Âmes de cuivre monobrin $\varnothing 0,60 \pm 0,005$ mm
 Isolation PVC $\varnothing 1,00 \pm 0,1$ mm
 Ruban PE (recouvrement 100%)
 Drain de masse cuivre monobrin $\varnothing 0,50$
 Blindage général ruban aluminium /PE (recouvrement 100%)
 Gaine PVC blanche (RAL9003)
 Marquage « ALARM RIGID nX0,6 - WW/YR - xxx M (marquage métrique)



Nombre de conducteurs	Diamètre des conducteurs ($\pm 0,005$ mm)	Diamètre du câble ($\pm 0,2$ mm)
4	0,60	4,30
6	0,60	4,80
8	0,60	5,60
10	0,60	6,00
20	0,60	6,90

Couleurs des isolants

1	Blanc	11	Bleu foncé
2	Rouge	12	Rose
3	Jaune	13	Blanc/Marron
4	Vert	14	Blanc/Violet
5	Gris	15	Blanc/Vert
6	Orange	16	Blanc/Bleu
7	Bleu clair	17	Blanc/Gris
8	Marron	18	Blanc/Jaune
9	Violet	19	Blanc/Noir
10	Noir	20	Blanc/Rouge

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES A 20°C

Tension nominale U°/U (V) :	200
Tension de test 1 min (V) :	1200
Résistance électrique max (Ω /km) :	270
Résistance d'isolement ($M\Omega$ /km) :	200

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Température d'utilisation :	-25°C / +70°C
Rayon de courbure statique (mm):	10 x D

Câbles d'Alarme Rigides (CU)

INFORMATIONS COMMERCIALES

Référence Azenn	Désignation	coloris (RAL)
CAR4X.6C	Câble d'alarme rigide 4 conducteurs AWG24	Blanc 9003
CAR6X.6C	Câble d'alarme rigide 6 conducteurs AWG24	Blanc 9003
CAR8X.6C	Câble d'alarme rigide 8 conducteurs AWG24	Blanc 9003
CAR10X.6C	Câble d'alarme rigide 10 conducteurs AWG24	Blanc 9003
CAR20X.6C	Câble d'alarme rigide 20 conducteurs AWG24	Blanc 9003

Conditionnement : Couronnes de 100 m