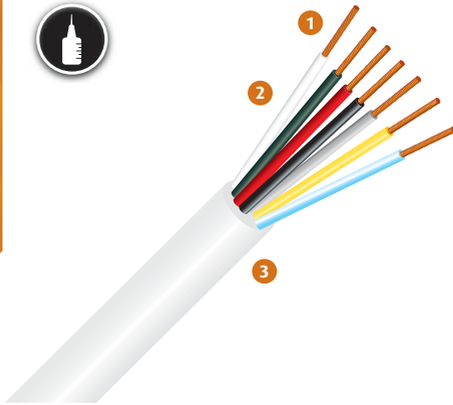


CSA Ird (isolation mince)



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T12 - NF C 32-201-1
Couleurs unies ou bicolors ou numérotation
- 3 Gaine : PVC type TM2 - NF C 32-201-1
Couleurs standards : noir, gris, blanc

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Tension assignée : 300 V
- Tension d'essai : 2000 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

Homologations, normes

NF C 32-201-1, IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1, ISO 6722

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter
- Autres sections : nous consulter
- Autres couleurs : nous consulter

Applications

Câble électrique destiné à l'alimentation des systèmes embarqués dans les domaines de la construction automobile : véhicules légers ou poids-lourds, les engins de travaux publics, les matériels et machines agricoles. Son faible diamètre permet la réalisation de faisceaux à faible encombrement (feux arrière ou de gabarit, tableaux de bord...).

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	4.8	34
2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	5.1	40
2 x 1	32 x 0.190	2.0	5.4	47
2 x 1.5	28 x 0.245	2.5	6.2	65
3 x 0.5	16 x 0.190	1.7	4.8	33
3 x 0.75	24 x 0.190	1.9	5.2	55
3 x 1	32 x 0.190	2.0	5.6	58
3 x 1.5	28 x 0.245	2.5	6.6	80
4 x 0.5	16 x 0.190	1.7	5.5	47
4 x 0.75	24 x 0.190	1.9	6.4	65
4 x 1	32 x 0.190	2.1	6.5	75
4 x 1.5	28 x 0.245	2.5	7.9	103
5 x 1	32 x 0.190	2.1	7.1	91
5 x 1.5	28 x 0.245	2.5	8.1	128
6 x 1	32 x 0.190	2.0	7.5	105
7 x 1	32 x 0.190	2.0	7.5	113
7 x 1.5	28 x 0.245	2.5	9.0	237
10 x 1	32 x 0.190	2.1	10.4	197