Multi conducteurs

CSR BPA



	Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
ī	2 x 0.22	7 x 0.200	1.3	4.8	25
	2 x 0.34	7 x 0.245	1.5	5.0	30
	2 x 0.5	16 x 0.190	2.1	6.1	35
	2 x 0.75	24 x 0.190	2.3	6.4	45
	2 x 1	32 x 0.190	2.5	7.3	60
	2 x 1.5	28 x 0.245	3.0	8.2	90
	2 x 2.5	47 x 0.245	3.6	9.4	120
	3 x 0.22	7 x 0.200	1.3	5.0	30
	3 x 0.34	7 x 0.245	1.5	5.6	35
	3 x 0.5	16 x 0.190	2.1	6.5	55
	3 x 0.75	24 x 0.190	2.3	7.1	70
	3 x 1	32 x 0.190	2.5	7.5	85
	3 x 1.5	28 x 0.245	3.0	8.6	115
	3 x 2.5	47 x 0.245	3.6	10.1	170
	4 x 0.22	7 x 0.200	1.3	5.3	35
	4 x 0.34	7 x 0.245	1.5	5.8	50
	4 x 0.5	16 x 0.190	2.1	7.1	65
	4 x 0.75	24 x 0.190	2.3	7.8	90
	4 x 1	32 x 0.190	2.5	8.2	105
	4 x 1.5	28 x 0.245	3.0	10.1	150
	4 x 2.5	47 x 0.245	3.6	11.4	215

- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 IEC 60228
- Isolant : PVC type TI2 NF C 32-201-1 Couleurs unies ou bicolores ou numérotation
 - Drain de masse
- 4 Ruban polyester/aluminium
- Gaine: PVC type TM2 NF C 32-201-1 Couleurs standards: noir, gris, blanc

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
 Température maximale sur l'âme : 150°C en court-circuit (5 secondes)
- Tension assignée : 300/500 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

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter.
- · Autres sections : nous consulter.
- · Assemblage par paires blindées individuellement ou général : nous consulter.
- · Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble d'alimentation pour installations électroniques, électrodomestiques et industrielles sous contraintes électromagnétiques. Conditions d'installation fixes ou semi-mobiles, selon NF C 15-100.

