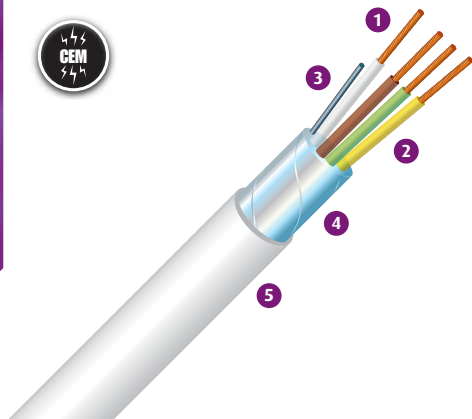


LIYY BPA



- 1** Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2** Isolant : PVC
Repérage code couleur - DIN 47100
- 3** Drain de masse
- 4** Ruban polyester/aluminium
- 5** Gaine : PVC
Couleurs standards : blanc, gris, noir

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- 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

IEC 60228, DIN 47100, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Autres sections : nous consulter
- Autres couleurs pour la gaine extérieure : nous consulter

Applications

Câble de raccordement et de contrôle commande pour les installations électriques et les câblages électroniques en milieu industriel sous contraintes électromagnétiques.

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	5.6	37
2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	6.2	47
2 x 1	32 x 0.190	2.1	6.8	58
2 x 1.5	28 x 0.245	2.8	8.2	86
4 x 0.5	16 x 0.190	1.7	6.4	55
4 x 0.75	24 x 0.190	1.9	7.4	77
4 x 1	32 x 0.190	2.1	8.1	96
4 x 1.5	28 x 0.245	2.8	9.3	130
6 x 0.5	16 x 0.190	1.7	7.5	80
6 x 0.75	24 x 0.190	1.9	8.6	108
6 x 1	32 x 0.190	2.1	9.5	135
6 x 1.5	28 x 0.245	2.8	10.9	185
8 x 0.5	16 x 0.190	1.7	8.4	99
8 x 0.75	24 x 0.190	1.9	9.3	128
8 x 1	32 x 0.190	2.1	10.2	160
8 x 1.5	28 x 0.245	2.8	11.8	230
10 x 0.5	16 x 0.190	1.7	9.6	119
10 x 0.75	24 x 0.190	1.9	10.6	154
10 x 1	32 x 0.190	2.1	11.7	194
10 x 1.5	28 x 0.245	2.8	14.0	280
12 x 0.5	16 x 0.190	1.7	9.9	136
12 x 0.75	24 x 0.190	1.9	10.9	177
12 x 1	32 x 0.190	2.1	12.4	233
12 x 1.5	28 x 0.245	2.8	16.4	328
16 x 0.5	16 x 0.190	1.7	10.9	171
16 x 0.75	24 x 0.190	1.9	12.4	234
16 x 1	32 x 0.190	2.1	14.1	308
20 x 0.5	16 x 0.190	1.7	12.9	221
20 x 0.75	24 x 0.190	1.9	13.7	290