

Description du produit:

Tension nominale: 300/500V, 450/750V

Chef d'orchestre: Classe 1 ou de classe 2 en cuivre recuit ordinaire ou d'aluminium, en cuivre massif ou en aluminium ou en aluminium ou en cuivre brin

Domaine nominal cross section de conducteur: 0,5 ~ 400sqmm

Isolation: PVC, PVC ignifuge, Rohs conforme en PVC, PE, XLPE, LSZH composé

Couleur de l'isolant: Rouge, bleu, brun, Brey, Noir, bleu, jaune, blanc, vert/jaune ou autre couleur demandé

Max. température de fonctionnement: 70°C, 90°C, 105°C pour l'isolation de PVC, jusqu'à 150°C pour LSZH composé

Paquet: 100 m par rouleau, ou selon exigence

Modèle de produit principal: BV, BLV, BLVR H05V-U, H07V-U, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491 BYJ, WDZ BYJ, H05Z-U, H07Z-U, X, H07Z-R, BS7211 6491B

Produit standard: IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023, IEC60332, IEC61034, IEC60754, HD22.9, BS7211, VDE0282, GO/T19666

Caractéristiques du produit:

Résistance à haute température, basse température résistance, retardateur de flamme et une conductivité électrique élevée, également se déclencher résistance, résistance aux UV ou conforme Rohs peut être disponibles selon la demande.

Application de produit:

Les câbles sont utilisés pour pouvoir général but d'approvisionnement et de distribution, comme le câblage d'immeuble pour la puissance, éclairage, etc maison et l'alimentation d'appareil électrique, approprié pour l'usage dans un conduit et pour les fixes, installation protégée.

Paramètre de produit:

Nominale cross section (mm ²)	Type de conducteur	Épaisseur d'isolation (mm)	Max. Diamètre hors tout (mm)	Min. résistance d'isolation à 70°C (MΩ•km)	Poids env. (cuivre) (kg/km)
---	--------------------	----------------------------	------------------------------	--	-----------------------------

1 × 0.5	Type de massif de classe 1	PVC/0,6	2.4	0,015	8.1
1 × 0.75	Type de massif de classe 1	PVC/0,6	2.6	0,012	10,9
1 × 1.0	Type de massif de classe 1	PVC/0,6	2.8	0,011	13,7
1 × 1.5	Type de massif de classe 1	PVC/0,7	3.3	0,011	20,0
1 × 2.5	Type de massif de classe 1	PVC/0.8	3.9	0,010	31.1
1 × 4.0	Type de massif de classe 1	PVC/0.8	4.4	0,0085	45,7
1 × 6.0	Type de massif de classe 1	PVC/0.8	4.9	0,0070	65,2

Nominale cross section (mm ²)	Type de conducteur	Épaisseur d'isolation (mm)	Max. Diamètre hors tout (mm)	Min. résistance d'isolation à 70°C (MΩ•km)	Poids env. (cuivre) (kg/km)
1 × 10	Type de massif de classe 1	PVC/1.0	6.4	0,0070	112
1 × 0.75	Type de brin de classe 2	PVC/0,6	2.8	0,014	11,8
1 × 1.0	Type de brin de classe 2	PVC/0,6	3.0	0,013	14.3
1 × 1.5	Type de brin de classe 2	PVC/0,7	3.4	0,010	21,3
1 × 2.5	Type de brin de classe 2	PVC/0.8	4.2	0,009	34,4
1 × 4.0	Type de brin de classe 2	PVC/0.8	4.8	0.0077	47,0
1 × 6.0	Type de brin de classe 2	PVC/0.8	5.4	0,0065	68,7
1 × 10	Type de brin de classe 2	PVC/1.0	6.8	0,0065	116
1 × 16	Type de brin de classe 2	PVC/1.0	8.0	0,0050	168
1 × 25	Type de brin de classe 2	PVC/1.2	9.8	0,0050	275
1 × 35	Type de brin de classe 2	PVC/1.2	11	0,0040	372
1 × 50	Type de brin de classe 2	PVC/1.4	13	0,0045	503
1 × 70	Type de brin de classe 2	PVC/1.4	15,0	0,0035	708
1 × 95	Type de brin de classe 2	PVC/1.6	17.2	0,0035	979
1 × 120	Type de brin de classe 2	PVC/1.6	19,0	0,0032	1207
1 × 150	Type de brin de classe 2	PVC/1.8	21,0	0,0032	1493
1 × 185	Type de brin de classe 2	PVC/2.0	23,5	0,0032	1861

1 x 240	Type de brin de classe 2	PVC/2.2	26,5	0,0032	2437
1 x 300	Type de brin de classe 2	PVC/2.4	29,5	0.0030	3066
1 x 400	Type de brin de classe 2	PVC/2.6	33,5	0.0028	3895