

CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR COURANTS FORTS



Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.

Câbles pendentif - HO5VVH6-F

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U



16G075

Utilisés en pendentifs dans les gaines d'ascenseurs. Câbles multi-conducteurs plats, multi-brins, souples, type HO5VVH6-F. Bonne résistance aux chocs, intempéries et agressions chimiques. Âme de cuivre nue, isolation PVC.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 300/500 V
- Comportement au feu : catégorie C2 selon NFC 32-070 essai n°1

Commande par bobines minimum de 30m et multiple.



MT6001 - 221 x 86 x 50 mm
MT6002 - 170 x 116 x 47 mm

Coin monté sur toit de cabine ou sur le mur pour fixation de câbles électriques. Accepte des câbles de 16 à 36 conducteurs

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
4 x 0,75mm ² + 1P (2 x 0,22mm ²) blindée	4G075+1P
6 x 0,75 mm ² (5 + Terre)	6G075
12 x 0,75 mm ² (11 + Terre)	12G075
16 x 0,75 mm ² (15 + Terre)	16G075
24 x 0,75 mm ² (23 + Terre)	24G075
20 x 0,75 mm ² + 2P 0,5 mm ² blindée tél.	20G075/2P
24 x 0,75 mm ² + 2P 0,25 mm ² blindée tél.	24G075+2P
Boîte pour câbles, fixation par le haut	MT6001
Boîte pour câbles, fixation sur les cotés	MT6002

Fils de câblage - HO5V-K / HO7V-K



HO5VK - HO7VK

Les versions V-K sont prévues pour des installations intérieures sous gaine ou fourreau. Température de l'âme 70°C max en permanence et 160°C max en court-circuit. Mono-conducteurs / Multi-brins

Caractéristiques techniques :

- Tension (HO5V-K) : 300 / 500V
- Tension (HO7V-K) : 450 / 750V

Précisez votre choix parmi les 7 couleurs : Rouge / Violet / Vert / Noir / Blanc / Orange / Jaune-vert

Commande par bobine de 100m et multiple.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Câble cuivré de 0,75 mm ²	HO5VK0,75 + couleur
Câble cuivré de 1 mm ²	HO5VK1 + couleur
Câble cuivré de 1,5 mm ²	HO5VK1,5 + couleur
Câble cuivré de 2,5 mm ²	HO5VK2,5 + couleur
Câble cuivré de 2,5mm ²	HO7VK2,5 + couleur

Câbles industriel - RO2V (1000V)



RO2V

Caractéristiques techniques :

- Conducteur rigide en cuivre nu, isolation PRC
- Multi-conducteurs / Mono-brins
- Tension : 1000V

Commande par bobine de 50m et multiple - Touret à partir de 500m

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Câble RO2V 2x1,5mm ²	RO2V2x1,5
Câble RO2V 3G1,5mm ²	RO2V3G1,5
Câble RO2V4G1,5mm ²	RO2V4G1,5
Câble RO2V5G6mm ²	RO2V5G6