

# CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR COURANTS FAIBLES



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

## Câbles plat audio - F041

A

B

C

D

Câble plat pour hauts parleurs à deux conducteurs. Tension faible. Multi-conducteurs / Multi-brins  
Commande par bobine de 100m et multiple.



F041

DÉSIGNATION	COULEUR	RÉFÉRENCE
2 x 0,25 mm <sup>2</sup>	Gris/Noir	F041
2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	Rouge/Noir	F041D

## Câble coaxial vidéo - KX6A

E

F

G

H

I

Caractéristiques techniques du câble coaxial :

- Tension faible
- Mono-conducteur / Mono-brin
- Impédance : 75 Ω
- Affaiblissement dB/100 m à 400Mhz : 27
- Ø âme centrale : 0,6 mm - Ø extérieur : 6,1 mm - Capacité : 67pF/m

Commande par bobine de 100m et multiple.



KX6A

DÉSIGNATION	COULEUR	RÉFÉRENCE
Câble coaxial 75 Ω	Vert	KX6A

## Câbles téléphonique - SYT1

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

De différentes couleurs, par paire, Multi-conducteurs / Mono-brins. Tension faible.  
Commande par bobine de 100m et multiple.



SYT1

DÉSIGNATION	JAUGE	DIAMÈTRE	SECTION	RÉSISTANCE	I MAX (A)
SYT1 AWG24	24	0,51 mm	0,20 mm <sup>2</sup>	8,45Ω/100 m	1,3A
SYT1 AWG20	20	0,81 mm	0,52 mm <sup>2</sup>	3,35Ω/100 m	3,30A

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Câble SYT1 AWG24 1 PAIRE	SYT1-24P1
Câble SYT1 AWG24 2 PAIRES	SYT1-24P2
Câble SYT1 AWG24 3 PAIRES	SYT1-24P3
Câble SYT1 AWG24 5 PAIRES	SYT1-24P5
Câble SYT1 AWG24 7 PAIRES	SYT1-24P7
Câble SYT1 AWG24 10 PAIRES	SYT1-24P10
Câble SYT1 AWG20 3 PAIRES	SYT1-20P3
Câble SYT1 AWG20 5 PAIRES	SYT1-20P5
Câble SYT1 AWG20 7 PAIRES	SYT1-20P7
Câble SYT1 AWG20 10 PAIRES	SYT1-20P10
Câble SYT1 AWG20 15 PAIRES	SYT1-20P15
Câble SYT1 AWG20 21 PAIRES	SYT1-20P21

## Câbles téléphonique (catégorie 5) - STXP

V

De différentes couleurs, tréssé, par paire, Multi-conducteurs / Multi-brins. Tension faible.  
Section 0,14mm<sup>2</sup>

Commande par bobine de 100m et multiple.



STXP

Câble catégorie 5 blindé 2 paires AWG26	STXP2
Câble catégorie 5 blindé 4 paires AWG26	STXP4