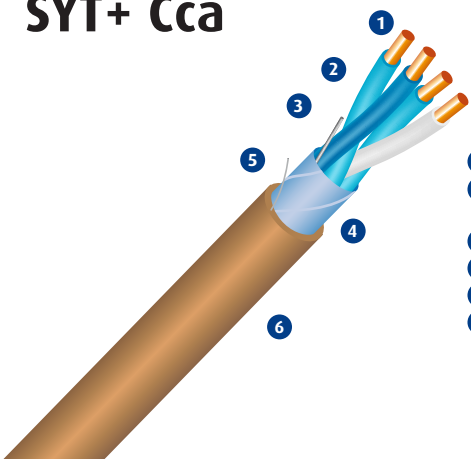


SYT+ Cca



- ① Âme massive cuivre nu
- ② Isolant : polyéthylène
- Repérage code couleur selon UTE C 93-529-2
- ③ Drain de masse
- ④ Ruban polyester/aluminium
- ⑤ Fil de déchirement
- ⑥ Gaine : Mélange thermoplastique sans halogène LSZH
Couleur standard : brun

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Impédance caractéristique : 100 ± 20 ohms
- Capacité mutuelle : < 80 pF/m
- Affaiblissement linéaire maximal à 2 MHz : 3.5 dB/100m
- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur le câble isolé selon IEC 60332-1-2
- Performance au feu améliorée : Euroclasse Cca-s2, d2, a2
- Opacité des fumées selon EN 61034-2 (faible émission de fumées)
- Gaz de combustion et corrosivité des fumées selon EN 60754-1, EN 60754-2 (sans halogène)

Homologations - Normes

UTE C 93-529-2, IEC 60332-1-2, EN 61034-2, EN 60754-1, EN 60754-2

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Autres couleurs de gaine : nous consulter

Applications

Câble téléphonique écranté sans halogène et faible dégagement de fumée pour liaison intérieure destinée à la télécommande ou l'interphonie

Section nominale (AWG)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéaire approximative (kg/km)
1 p 20	1 x 0.80	1.3	4.5	28
2 p 20	1 x 0.80	1.3	6.0	50
3 p 20	1 x 0.80	1.3	6.8	64
5 p 20	1 x 0.80	1.3	7.9	106
7 p 20	1 x 0.80	1.3	8.9	137
10 p 20	1 x 0.80	1.3	10.3	180
15 p 20	1 x 0.80	1.3	11.5	251
21 p 20	1 x 0.80	1.3	13.6	333
30 p 20	1 x 0.80	1.3	16.1	451
42 p 20	1 x 0.80	1.3	18.3	619
56 p 20	1 x 0.80	1.3	20.7	775
112 p 20	1 x 0.80	1.3	28.0	1510