

# Câbles d'installation

## SYT NUM + FIL ALARME

Câble courant faible pour installation de réseaux privés et de transmission



### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme massive en cuivre nu
<b>Isolation:</b>	PE, assemblage par paires puis en couches concentriques ou en faisceaux
<b>Répérage:</b>	couleurs selon UTEC 93-529-2
<b>Écran:</b>	ruban alu/polyester avec drain de continuité
<b>Gaine extérieure:</b>	PVC
<b>Couleur de gaine:</b>	grise



### Avantage du produit:

- câble téléphonique écrané pour liaison intérieur

### Données techniques:

<b>Plage de température</b> <i>Utilisation fixe:</i>	-25/+70°C
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NFC 32-070 + IEC 60332-1
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	Poids du câble ≈ kg/km
T3400018	1 x 2 x AWG24	22
T3400028	2 x 2 x AWG24	31
T3400038	3 x 3 x AWG24	46
T3400058	5 x 2 x AWG24	61
T3400078	7 x 2 x AWG24	76
T3400108	10 x 2 x AWG24	118
T3400158	15 x 2 x AWG24	140
T3400218	21 x 2 x AWG24	178
T3400308	30 x 2 x AWG24	241
T3400428	42 x 2 x AWG24	316
T3400568	56 x 2 x AWG24	402
T3401128	112 x 2 x AWG24	744
T3500018	1 x 2 x AWG20	39
T3500028	2 x 2 x AWG20	62
T3500038	3 x 3 x AWG20	93
T3500058	5 x 2 x AWG20	132
T3500078	7 x 2 x AWG20	174
T3500108	10 x 2 x AWG20	233
T3500158	15 x 2 x AWG20	300
T3500218	21 x 2 x AWG20	440
T3500308	30 x 2 x AWG20	562
T3500428	42 x 2 x AWG20	758
T3500568	56 x 2 x AWG20	1007

Existe également en rouge et en fil alarme :

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	Poids du câble ≈ kg/km	Avec/ sans écran
T2910018	1 x 2 x AWG20	30	SANS
T2911018	1 x 2 x AWG20	20	AVEC
T2911028	2 x 2 x 0,90	50	AVEC
T2911038	3 x 3 x 0,90	/	AVEC