

SYT NUM

Câble courant faible pour installation de réseaux privés et de transmission



Construction:

Conducteur:	âme massive en cuivre nu
Isolation:	PE
Repérage:	couleurs selon UTE C 93-529-2
Assemblage:	par paires + en couches
Blindage:	ruban alu/polyester + drain de continuité en alu
Gaine extérieure:	PVC
Couleur de gaine:	grise (RAL 7001)

Données techniques:

Plage de température	
<i>Utilisation fixe:</i>	-25/+70°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-5/+70°C
Impédance:	100 ± 20 Ω
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC et/ou EN 60332-1
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Avantages du produit:

- » câble téléphonique écrané pour liaison intérieure

Ref.	Nb de cond. x section nominale n x AWG
T3400018	1 x 2 x AWG24
T3400028	2 x 2 x AWG24
T3400038	3 x 3 x AWG24
T3400058	5 x 2 x AWG24
T3400078	7 x 2 x AWG24
T3400108	10 x 2 x AWG24
T3400158	15 x 2 x AWG24
T3400218	21 x 2 x AWG24
T3400308	30 x 2 x AWG24
T3400428	42 x 2 x AWG24
T3400568	56 x 2 x AWG24
T3401128	112 x 2 x AWG24
T3500018	1 x 2 x AWG20
T3500028	2 x 2 x AWG20
T3500038	3 x 3 x AWG20
T3500058	5 x 2 x AWG20
T3500078	7 x 2 x AWG20
T3500108	10 x 2 x AWG20
T3500158	15 x 2 x AWG20
T3500218	21 x 2 x AWG20
T3500308	30 x 2 x AWG20
T3500428	42 x 2 x AWG20
T3500568	56 x 2 x AWG20

Autres dimensions sur demande.
Les valeurs indiquées sont théoriques et
sont soumises aux tolérances de fabrication
normales.

