

## SYS/SYT1

Câbles alarme pour la détection d'incendie



### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme massive en cuivre nu
<b>Isolation:</b>	PE
<b>Repérage:</b>	SYT1 : couleurs selon UTE C 93-529-2 SYS : blanc - rouge
<b>Assemblage:</b>	par paires + en couches
<b>Blindage (Pour SYT1):</b>	ruban alu/polyester + drain de continuité en alu
<b>Gaine extérieure:</b>	PVC
<b>Couleur de gaine:</b>	rouge (RAL 3000)

### Données techniques:

<b>Tension de service:</b>	SYT1 : 180 V SYS : 200 V
<b>Impédance (1Mhz):</b>	100 ± 20 Ω
<b>Plage de température:</b>	-30/+70°C
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de la flamme selon IEC et/ou EN 60332-1-2
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union européenne

### Avantages des produits:

» câbles de détection incendie

Ref.	Nb de cond. x section nominale n x AWG	Ø ext. ± 5% mm	Poids du câble ≈kg/km	Avec/ Sans écran
T2910018	1 x 2 x AWG20	3,7	20	SANS
T2911018	1 x 2 x AWG20	4,0	24	AVEC
T2911028	2 x 2 x AWG20	5,4	41	AVEC

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

