

LYST / SYT+

CABLES SOUPLES – BLINDES TORSADES PAR PAIRES

200 V

SCREENED FLEXIBLE CABLES LAID UP IN PAIRS

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

1 -Ame

Cuivre nu recuit massif (ASTM 258)
Sections : AWG24 et AWG20

2 -Isolation

PE - polyéthylène
Repérage couleur : NFC 93529
Conducteurs torsadés par paires

3 –Ruban séparateur

Film plastique incolore

4 –Blindage général

Fil de continuité en cuivre étamé
(Ø. 0,50mm) + ruban Aluminium

5 -Gaine extérieure

PVC / sans plomb
couleur : gris



1 -Conductor

Annealed bare solid copper (ASTM 258)
Sections : AWG24 and AWG20

2 -Insulation

PE - polyethylene
Colour code : NFC 93529
Cores laid up in pairs

3 -Separator tape

colorless plastic tape

4 -Overall screen

Tinned copper drain wire (Ø. 0,50mm)
+ Aluminium tape

5 -Outer sheath

PVC / Lead free
colour : grey

• **Tension de service** : 200 V

• Intensité admissible

AWG24 - 5/10mm / 0,20mm² : 0,25 A
AWG20 - 8/10mm / 0,50mm² : 0,65 A

• Rayon de courbure

statique : $\rho = 6 \times \varnothing$.
dynamique : $\rho = 12 \times \varnothing$.

• **Nominal voltage** : 200 V

• Permissible current rating

AWG24 - 5/10mm / 0,20mm² : 0,25 A
AWG20 - 8/10mm / 0,50mm² : 0,65 A

• Bending radius

static : $\rho = 6 \times \varnothing$.
dynamic : $\rho = 12 \times \varnothing$.

Ce câble reprend les mêmes applications que le SYT1, mais est en plus utilisable pour des liaisons téléphoniques numériques et haut débit (ADSL, HDSL, RNIS-ISDN), pour des protocoles industriels RS 232, 422 et 485, et en général tous ceux nécessitant une largeur de bande de fréquence jusqu'à 2 MHz.

This cable keeps the same utilizations as the SYT1, but is also available for digital connections such as ADSL, HDSL, RNIS (ISDN), for industrial applications which require more generally frequency bad width up to 2 MHz.

 -25°C ; +75°C	 Utilisation intérieure <i>Indoor use</i>	FLAME RETARDANT  IEC 60332-1 EN 50265-2-1	 RoHS COMPLIANT
--	--	---	--