

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

<p>1 -Ame Cuivre nu recuit massif (ASTM 258) Sections : AWG24 et AWG20</p> <p>2 -Isolation PE - polyéthylène Repérage couleur : NFC 93529 Conducteurs torsadés par paires</p> <p>3 –Ruban séparateur Film plastique incolore</p> <p>4 –Blindage général Fil de continuité en cuivre étamé (Ø. 0,50mm) + ruban Aluminium</p> <p>5 -Gaine extérieure PVC / sans plomb couleur : gris</p>		<p>1 -Conductor Annealed bare solid copper (ASTM 258) Sections : AWG24 and AWG20</p> <p>2 -Insulation PE - polyethylene Colour code : NFC 93529 Cores laid up in pairs</p> <p>3 -Separator tape colorless plastic tape</p> <p>4 -Overall screen Tinned copper drain wire (Ø. 0,50mm) + Aluminium tape</p> <p>5 -Outer sheath PVC / Lead free colour : grey</p>
---	--	---

• **Tension de service** : 200 V

• **Nominal voltage** : 200 V

• **Intensité admissible**

AWG24 - 5/10mm / 0,20mm² : 0,25 A

AWG20 - 8/10mm / 0,50mm² : 0,65 A

• **Permissible current rating**

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 : $\rho = 12 \times \varnothing$.





• **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 band width up to 2 MHz.

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