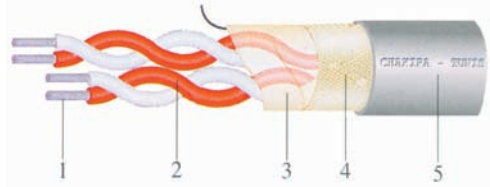


CABLES A PAIRES AVEC ECRAN GENERAL



CONSTITUTION

- 1 - Ame : Cuivre étamé massif
- 2 - Isolation : PVC
- 3 - Assemblage : Ruban polyester
- 4 - Ecran général : Tresse en cuivre étamé
- 5 - Gaine extérieure : PVC gris clair

CARACTERISTIQUES

- Tension nominale : 500 V
- Conducteur : Cuivre étamé 0,22 mm² (7 x 0,20 mm)
- Température max. admissible : 105° C En permanence
- Capacité : 150 nF/km entre un fil et la tresse
100 nF/km entre les deux fils d'une paire

Repérage des conducteurs :

Par code couleur

UTILISATION

Ces câbles sont destinés pour les liaisons entre ordinateurs et équipements périphériques.

CONSTRUCTION

- 1- Conductor : Flexible tinned copper
- 2- insulation : PVC
- 3- Assembly : Polyester tape
- 4- Screen : Tinned copper braid
- 5- Outer sheath : Light grey PVC

CHARACTERISTICS

- Rated voltage : 500 V
- Conductor : Tinned copper 0,22 mm² (7 x 0,20 mm)
- Permissible max. temperature : 105° C Operating T°
- Capacity : 150 nF/km between wire and braid
100 nF/km between pair wires

Conductors identification :

Colour coding

USE

These cables are aimed for connections between computers and peripherals.

CABLE A PAIRES AVEC ECRAN GENERAL

Nombre de paires et section <i>Number of pairs and cross section</i>	Diamètre extérieur <i>Outer diameter</i>	Masse <i>Weight</i>
mm ²	(mm)	(Kg/Km)
2P 0,22	5,4	50
3P 0,22	6,4	60
5P 0,22	7,7	84
7P 0,22	8,5	110
10P 0,22	10,3	130
15P 0,22	12,6	180
21P 0,22	14,2	230
30P 0,22	16	310

