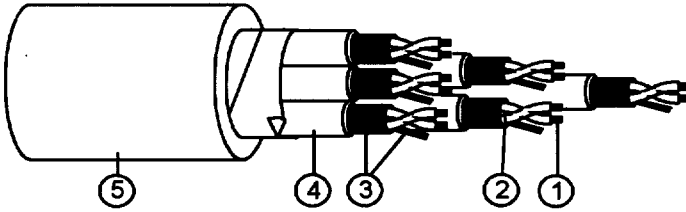


MULTIPAIRES AUDIO BLINDES ET ISOLEES PAR PAIRES POUR APPLICATIONS MOBILES.



Ed.2 11/98

x éléments (x : 2 --- > 16)

DESCRIPTIF DU CABLE

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES.

x PAIRES :

1- AME :

Cu rouge 7x 0,20 mm

Section : 0,22 mm².

2- ISOLATION :

PE (Transparent - Rouge)

Diamètre sur isolation : 1,45 mm +/- 0,05

3- BLINDAGE PAR PAIRE :

- Drain de masse CuSn (7 x 0,20 mm)

- Guipage hélicoïdal cuivre rouge (brins 0,1 mm).

Recouvrement 100 %.

4- GAINÉ INDIVIDUELLE :

- PVC souple gris RAL 5013, numérotée de 1 à x

- Diamètre : 3,5 mm +/- 0,15 mm

- ASSEMBLAGE GENERAL DES PAIRES:

Assemblage en couches concentriques avec bourrage,
sous ruban non tissé

5 GAINÉ EXTERIEURE

- PVC souple - Bleu RAL 5013

MARQUAGE (jaune) :

"CABLE NUMERIQUE 110 OHM - x PAIRES"

D ext +/- 5%

Poids

MPA2 110 9,5 mm 116 kg/km

MPA4 110 11,6 mm 182 kg/km

MPA8 110 14,7 mm 313 kg/km

MPA12 110 19 mm 503 kg/km

MPA16 110 21,6 mm 640 kg/km

CONDITIONNEMENT : Touret 1 000 m

PARAMETRE

UNITE

VALEUR

Impédance nominale

Ω

110

Tension de service maxi.

V

250

Tension de test

V

1500

Résistance du conducteur

Ω/km

< = 88

Résistance d'isolement

MΩ.km

> = 500

Température de service

Poste fixe

°C

.- 30 à + 80

Poste mobile

°C

.- 30 à + 80

Rayon de courbure min

Poste fixe

10 x D

Poste mobile

5 x D

UTILISATION :

.- Transport de signaux audio.