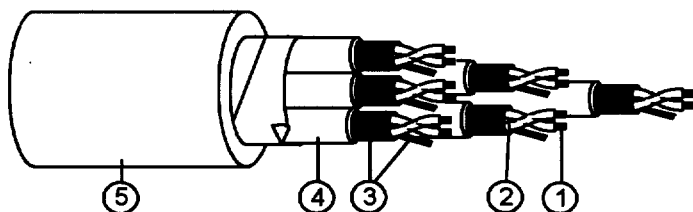


MULTIPAIRES AUDIO BLINDES ET ISOLES PAR PAIRES POUR APPLICATIONS MOBILES.



Ed.2 11/98

x éléments (x : 2 ---> 16)

DESCRIPTIF DU CABLE**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES.**

x PAIRES :	PARAMETRE	UNITE	VALEUR
1- AME : Cu rouge 7x 0,20 mm Section : 0,22 mm ² .	Impédance nominale	Ω	110
2- ISOLATION : PE (Transparent - Rouge) Diamètre sur isolation : 1,45 mm +/- 0,05	Tension de service maxi.	V	250
3- BLINDAGE PAR PAIRE : . - Drain de masse CuSn (7 x 0,20 mm) . - Guipage hélicoïdal cuivre rouge (brins 0,1 mm). Recouvrement 100 %.	Tension de test	V	1500
4- GAINES INDIVIDUELLE : . - PVC souple gris RAL 5013, numérotée de 1 à x . - Diamètre : 3,5 mm +/- 0,15 mm	Résistance du conducteur	Ω/km	< = 88
- ASSEMBLAGE GENERAL DES PAIRES: Assemblage en couches concentriques avec bourrage, sous ruban non tissé	Résistance d'isolement	MΩ.km	> = 500
5 GAINA EXTERIEURE . - PVC souple - Bleu RAL 5013	Température de service		
MARQUAGE (jaune) : "CABLE NUMERIQUE 110 OHM - x PAIRES"	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
D ext +/- 5%	Poids		UTILISATION :
MPA2 110	9,5 mm	116 kg/km	. - Transport de signaux audio.
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			