

PRINCIPALES UTILISATIONS :

Contrôle
Télécommandes – Télésignalisation
Tension : maxi 0,6 / 1 kV

NAVIRE :

Tous navire

MATIERE :

- 1 - **Conducteur**
Classe 2 de la CEI 228 en
Cuivre nu
- 2 - **Isolation**
type : PR
- 3 - **Revêtement interne**
Rubané
- 4 - **Armure – Tresse cuivre nu**
- 5 - **Gaine extérieure**
type : Polyoléfine
Couleur : Noir

CARACTERISTIQUES :

sans halogène – Peu de fumée
suivant CEI 754.1
Classement au feu :
« Non propagateur du feu »
Suivant CEI 332.3 cat A

REPERAGE – CODING

Conducteurs noirs numérotés de 1 à n à l'encre blanche
Black conductors numbered from 1 to n in white ink

MARQUAGE : (en creux ou en relief)
doit comporter :

- L'identification du fabricant
- La désignation du type de câble et sa section.

Exemple / Example : « ALCATEL CABLE 205 – MPRXCX – 0,6 / 1 kV – n x s – 85°C – IEC - année (year) »

DOCUMENTS DE CONTRÔLE / CONTROL
DOCUMENTS :

A délivrer par le fournisseur :
To be delivered by the supplier :

Sans / No document

**AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION /
CLASSIFICATION SOCIETIES AGREEMENT :**

Le fabricant sera agréé ou fournira les agréments
nécessaires à la classification
The maker will be approved or will supply the necessary
agreements to the classification

FABRICANT / MAKER :
ALCATEL CABLES

NORME DE REFERENCE

CEI – 228
CEI – 332.3 cat A
CEI – 754.1 / 754.2
CEI – 92 350
CEI – 92 3
CEI – 1034

PRINCIPAL USES :

Control
Remote controls - Telesignalization
Maxi voltage : 0,6 / 1 kV

SHIP :

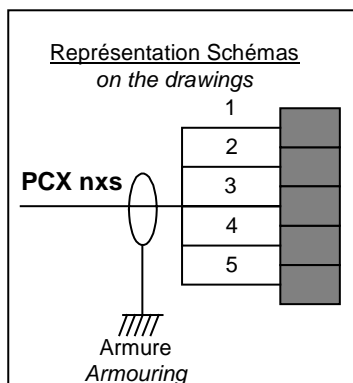
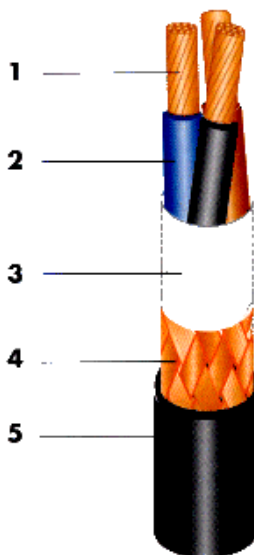
All ships

MATERIAL :

- 1 - **Conductor**
Class 2 in IEC 228 made of
stranded bare copper
- 2 - **Insulation**
Type : XLPE
- 3 - **Inner covering**
Lapped
- 4 - **Armouring – Bare Copper braid**
- 5 - **Exterior sheathing**
Type : Polyolefin
Colour : Black

CHARACTERISTICS :

Halogen free – Low smoke as per IEC
754.1
Fire class :
« Fire retardant »
as per IEC 332.3 cat A



MARKING : (indented or embased)
has to include :

- The manufacturer identification
- The type designation of cable and its sectional area

**ETAT DE CONDITIONNEMENT /
CONDITIONNING STATUS :**

Sur tourets

Signé par P. DENIGOT
le : 02/03/00

Signé par S. NOUVEL
le : 02/03/00

Rév : 6 (ONB) – CHY Reprise du standard sous Word
Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright

Nbr de Cond x Section en mm ²	Diamètre extérieur (mm)		Presse-étoupe Polyamide	Masse Kg/km	REFERENCE OBJET
	Mini	Maxi			
7 x 1,5	11,5	14	20	270	90110701
12 x 1,5	15,5	18,5	25	460	90111201
19 x 1,5	18	21,5	32	650	90111901
27 x 1,5	21,5	25,5	32	870	90112701
37 x 1,5	24	28	40	1120	90113701