

PRINCIPALES UTILISATIONS :

Distribution éclairage
Alimentation prise de courant pour
appareillages sur ponts découverts
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 : Vert

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

2 conducteurs noir – bleu clair + 1 conducteur vert / jaune de masse
2 black conductors – light blue + 1 green / yellow earth conductor

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 – MPR XCX – 0,6 / 1 kV – 2 x s + E mm² – 85°C – IEC - année (year) »

Nbr de Cond x Section en mm ²	Diamètre extérieur (mm)		Presse-étoupe Polyamide	Masse Kg/km	REFERENCE OBJET
	Mini	Maxi			
2 x 1,5 + E	9,2	11	16	150	90110201
2 x 2,5 + E	10	12	20	190	90110202

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 :

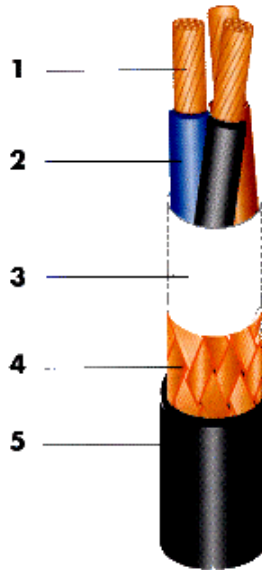
ALCATEL CABLES

NORME DE REFERENCE

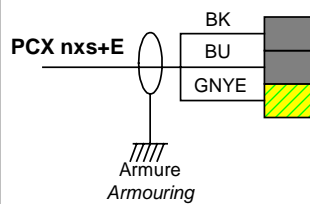
CEI – 228
CEI – 332.3 cat A
CEI – 754.1 / 754.2
CEI – 92 350
CEI – 92 3
CEI - 1034

**ETAT DE CONDITIONNEMENT /
CONDITIONNING STATUS :**

Sur tourets



**Représentation Schémas
on the drawings**


PRINCIPAL USES :

Lighting distribution
Power supply to outlets for apparatuses
on weather decks
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 : Green

CHARACTERISTICS :

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

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