

ELEMENTAIRE

FIFMENT **STANDARD**

CABLE BASSE TENSION 250 V TCX (C)

Appellation CA / CA name: TCX LOW VOLTAGE CABLE 250 V - TCX (C)

B.61.40.U1.15

Rév: B

Page: 1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS:

Circuits de mesures analogiques

Tension: maxi 250 V

NAVIRE:

Tous navire

MATIERE:

Conducteur

Classe 2 de la CEI 228 en Cuivre nu

2 - Isolation

type: PR

Revêtement interne

Rubané

Armure

Tresse cuivre nu avec cordon Continuité en cuivre nu

Gaine extérieure

type: Polyoléfine SHF1 Couleur : orange

CARACTERISTIQUES:

sans halogène – CEI 754.1/754.2 Peu de fumée CEI 1034 Classement au feu : « Non propagateur du feu » Suivant CEI 332.3 cat A

REPERAGE - CODING

Câbles à tierce : repérage par tierce (blanc, bleu, rouge). Numérotation sur gaine de chaque tierce <u>Triple cables</u>: Marking by (white, blue, red) wirezs in each triple cable. Number on each sheath of triple cable

MARQUAGE: (à l'encre)

doit comporter:

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

MARKING: (printed marking)

CHARACTERISTICS:

Low smoke - IEC 1034

as per IEC 332.3 cat A

Fire class:

« Fire retardant »

Halogen free - IEC 754.1/754.2

has to include:

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

Exemple / Example: « ALCATEL CABLE 205 — TCX (C) - 250 V - n x 2 x 0,75 - 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

Signé par F. BLAKE

le: 20/11/00

Signé par S. NOUVEL le: 20/11/00

FABRICANT / MAKER:

ALCATEL CABLES

NORME DE REFERENCE

CEI - 228

CEI - 332.3 cat A

CEI - 754.1 / 754.2

CEI - 92 3

CFI - 1034

PRINCIPAL USES:

Analog measurement circuits Maxi voltage: 250 V

SHIP: All ships

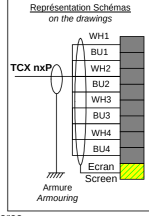
MATERIAL:

- Conductor stranded bare copper Class 2 in IEC 228
- Insulation Type: XLPE
- Separator Separator tape
- Armouring Bare Copper braid with a stranded bare copper drain wire

Outer sheath

Type: Polyolefin SHF1

Colour : orange



ETAT DE CONDITIONNEMENT / CONDITIONNING STATUS:

Sur tourets

Rév : 4 (ONB/JTT) - Remplacé 2 paires par 1 quarte Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright



CABLE BASSE TENSION 250 V TCX (C)

Appellation CA / CA name : **TCX**LOW VOLTAGE CABLE 250 V – TCX (C)

B.61.40.U1.15

Rév: B

Page: 2/2

Nbr de Cond	Section en mm²	Diamètre extérieur (mm)		Repère Presse-étoupe	Masse	REFERENCE
		Mini	Maxi	Polyamide	(Kg/km)	OBJET
1 paire	0,75	7,4	9,2	16	90	SA013034
4 paires	0,75	12,5	15,5	25	270	SA013020
7 paires	0,75	15,5	19	25	390	SA013021
10 paires	0,75	18	21,5	32	510	SA013022
14 paires	0,75	20,5	24	32	640	SA013023
19 paires	0,75	23,5	27,5	40	820	SA013024
24 paires	0,75	26	30,5	40	990	SA013025
1 quarte	0,75	8,6	10,5	16	130	SA024683