

ELEMENTAIRE

FIFMENT **STANDARD**

CABLE BASSE TENSION 250 VOLTS TCX (C)

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

B.61.40.U1.08

Analog measurement circuits

Class 2 in IEC 228

Stranded bare copper

Bare copper drain wire

Type: Polyolefin SHF1

Bare copper braid with a stranded

PRINCIPAL USES :

Maxi voltage: 250 V

SHIP:

All ships

MATERIAL:

1 - Conductor

Insulation Type: XLPE

Separator

Armourina

Outer sheath

Colour: orange

Separator tape

Rév: B

Page: 1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS:

Circuits de mesures analogiques

Tension: maxi 250 V

NAVIRE:

Tous navires

MATIERE:

1 - Conducteur

Classe 2 de la CEI 228 en Cuivre nu

Isolation

type: PR

3 -Séparateur

Ruban séparateur

Armure

Tresse cuivre nu avec cordon de continuité en cuivre nu

Gaine extérieure

type: Polyoléfine SHF1 Couleur: orange

CARACTERISTIQUES:

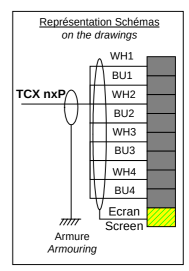
sans halogène - CEI 754.1/754.2 Peu de fumée CEI 1034 Classement au feu : « Non propagateur du feu »

CHARACTERISTICS:

Low smoke - IEC 1034

« Fire retardant » as per IEC 332.3 cat A

Halogen free –IEC 754.1/ 754.2 Fire class:



REPERAGE / CODING

Suivant CEI 332.3 cat A

Câbles à tierces : Repérage par tierce (blanc, bleu, rouge) numérotation sur gaine de chaque tierce.

Triple cables: Marking by (white, blue, red) wires 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) 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

FABRICANT / MAKER: ALCATEL

NORME DE REFERENCE

CEI - 228

CEI - 332.3 cat A

CEI - 754.1 / 754.2

CEI - 92 3

CEI - 1034

ETAT DE CONDITIONNEMENT / CONDITIONNING STATUS:

Sur tourets

Signé par F. BLAKE le: 20/11/00

Signé par S. NOUVEL

le: 20/11/00

Rév : 8 (ONB/JTT) - Remplacé 2 paires par 1 quarte Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright



CABLE BASSE TENSION 250 VOLTS TCX (C)

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

B.61.40.U1.08

Rév: B

Page: 2/2

Nbr de Cond	Section en	Ø extérieur (mm)		Repère Presse-étoupe	Masse	REFERENCE
	mm²	Mini	Maxi	Polyamide	(Kg/km)	OBJET
1 paire	1,5	8,6	10,5	16	130	9040101P
3 paires	1,5	14	16	20	365	9040103P
4 paires	1,5	15	18	25	370	SA015225
10 paires	1,5	21,5	25	32	730	9040110P
1 tierce	1.5	9	11	20	150	SA017107
1 quarte	1,5	9.6	12	20	180	SA024680