

ELEMENTAIRE

FIFMENT **STANDARD**

CABLE BASSE TENSION 250 V - TX (I)

Appellation CA / CA name: TXI LOW VOLTAGE CABLE 250 V - TX (I)

B.61.40.U1.14

Rév: B

Page: 1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS:

Circuit de mesures analogiques

Tension: maxi 250 V

NAVIRE:

Tous navires

MATIERE:

Conducteur

Classe 2 de la CEI 228 en Cuivre nu

Isolation

type: PR

3 - Ecran individuel

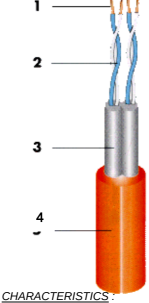
Ruban alu / polvester avec cordon De continuité en cuivre étamé

Gaine extérieure

type: Polyoléfine SHF1 Couleur: orange

CARACTERISTIQUES:

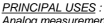
sans halogène - CEI 754.1/754.2 Peu de fumée CEI 1034 Classement au feu : « Non propagateur du feu » Suivant CEI 332.3 cat A



Halogen free -IEC 754.1/754.2 Low smoke - IEC 1034

Fire class:

« Fire retardant » as per IEC 332.3 cat A



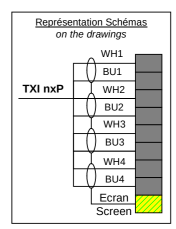
Analog measurement circuits Maxi voltage: 250 V

SHIP: All ships

MATERIAL:

- Conductor Class 2 in IEC 228 in stranded bare copper
- Insulation Type: XLPE
- 3 Individual screen Alu/Polvester / tap with a stranded tinned copper drain wire
- outer sheath

Type: Polyolefin SHF 1 Colour : Orange



REPERAGE - CODING

Câble à tierces : repérage par tierce (blanc, bleu, rouge) numérotation sur gaine de chaque tierce Triple cables: 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.

has to include :

The manufacturer identification

MARKING: (printed marking)

The type designation of cable and Its sectional area

Exemple / Example : ALCATEL CABLE 205 -TX (I) -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 SOCIETES 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 P. DENIGOT le: 26/06/00

CEI - 92 3

FABRICANT / MAKER: ALCATEL CABLES

NORME DE REFERENCE

CEI - 228

CEI - 332.3 cat A

CEI - 754.1 / 754.2

CEI - 1034

ETAT DE CONDITIONNEMENT / CONDITIONNING STATUS:

Sur tourets

Signé par S. NOUVEL le: 26/06/00

Rév : 4 (ONB/JTT) Ajout de 4 paires 1,5mm² à partir du V31 Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright



CABLE BASSE TENSION 250 V - TX (I)

Appellation CA / CA name : **TXI**LOW VOLTAGE CABLE 250 V – TX (I)

B.61.40.U1.14

Rév: B

Page: 2/2

Nbr de Cond	Diamètre extérieur (mm)		Presse-étoupe	Masse	REFERENCE
Section en mm²	Mini	Maxi	Polyamide	Kg/km	OBJET
2 paires x 0,75	10,5	13	20	200	SA013012
4 paires x 0,75	12	14,5	25	240	SA013013
7 paires x 0,75	15	18	25	360	SA013014
10 paires x 0,75	18	21	32	560	SA013015
14 paires x 0,75	20,5	24	32	690	SA013016
19 paires x 0,75	23,5	27,5	40	890	SA013017
24 paires x 0,75	26	30,5	40	1170	SA013018
1 tierce x 0,75	7	8,6	16	100	SA015143
2 Tierces x 0,75	12	14,5	20	260	SA015144
4 Tierces x 0,75	13,5	16	25	310	SA015145
7 Tierces x 0,75	17,5	20,5	32	480	SA015146
10 Tierces x 0,75	20,5	24	32	740	SA015147
15 Tierces x 0,75	24,5	28,5	40	1030	SA015148
4 paires x 1,5	14,5	17	25	340	SA023809