

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations domestiques > Divers > TÉLÉREPORT

DÉSIGNATION ARTICLE : [TELÉREPORT 2P0,6 NA IVOIRE C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14320001
EAN 13	3262571135582
Âme	cuivre nu massif \varnothing 0,6 mm
Isolation	PVC
Gaine interne	thermoplastique pour version armée
Armure	feuillard en acier annelé
Écran général	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité en cuivre étamé : \varnothing 0,5 mm
Gaine externe	PVC ivoire pour version non armée PVC noir pour version armée (AG4)
Tension de service	50 V
Tension d'essai	1500 V AC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Liaison BUS entre le capteur téléreport placé en limite de propriété et les compteurs à l'intérieur des habitations.

La version armée peut être posée sans protection mécanique.

NORME COURTE

NF C 33-400.

NORMES

NF C 33-400 : conducteurs et câbles pour réseaux d'énergie - câbles téléreport.

Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Règlementation des Produits de Construction 305/2011.
Euroclasse selon RPC : Eca.

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Résistance linéique à 20°C **comprise entre 120 et 133 Ω /km Ω /km**

Résistance d'isolement min. à +20°C **\geq 500 M Ω .km**

Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz **comprise entre 80 et 130 nF/km**

Impédance (**Zc**) à 50 kHz : **comprise entre 75 et 115 Ω**

Plage de température **de - 20°C à + 70°C**

Traction statique **non armé : 30 N/mm² de section cuivre**
armé : 110 N/mm² de section cuivre

Traction dynamique **non armé : 70 N/mm² de section cuivre**
armé : 220 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs **bleu clair / blanc**
rouge / bleu foncé

Marquage **TELEREPORT NF C 33-400**
TELEREPORT ARME NF C 33-400

Section **0,6 mm²**

Composition **2 x 2 x 0,6 non armé**

\varnothing gaine externe ap prox. (2) **6 mm**

Conditionnement **C100**

Conditionnement **Couronne**

Longueur conditionnement **100**

Mini de coupe sans frais **PC m**

Poids article **32,000 Kg/Km**

Poids cuivre **10,400 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.65 MO\)](#) 

↓ [DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

↓ [VISUELS \(0.415 MO\)](#) 