

CODE ARTICLE: 14320005

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

DÉSIGNATION ARTICLE: TELEREPORT 2P0,6 NA IVOIRE T500

PHOTOS ET SCHÉMAS







CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14320005
Âme	cuivre nu massif ø 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 : ø 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
Résistance linéique à 20°c	comprise entre 120 et 133 ?/km ?/km

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

Photographies non contractuelles

FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 14320005

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Résistance d'isolement min. à ? 500 M?.km

+20°C

entre conducteurs à 800 kHz

Capacité nominale comprise entre 80 et 130 nF/km

(Zc) à 50 kHz : comprise entre 75 et 115 ?

Plage de température

Impédance

de - 20°C à + 70°C

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

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

TELEREPORT NF C 33-400 Marquage

TELEREPORT ARME NF C 33-400

Section 0,6 mm²

Composition 2 x 2 x 0,6 non armé

ø gaine externe ap 6 mm prox. (2)

Conditionnement

T500

Conditionnement

Touret

Longueur conditionnement 500

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)







CODE ARTICLE: 14320005

TÉLÉCHARGEMENT