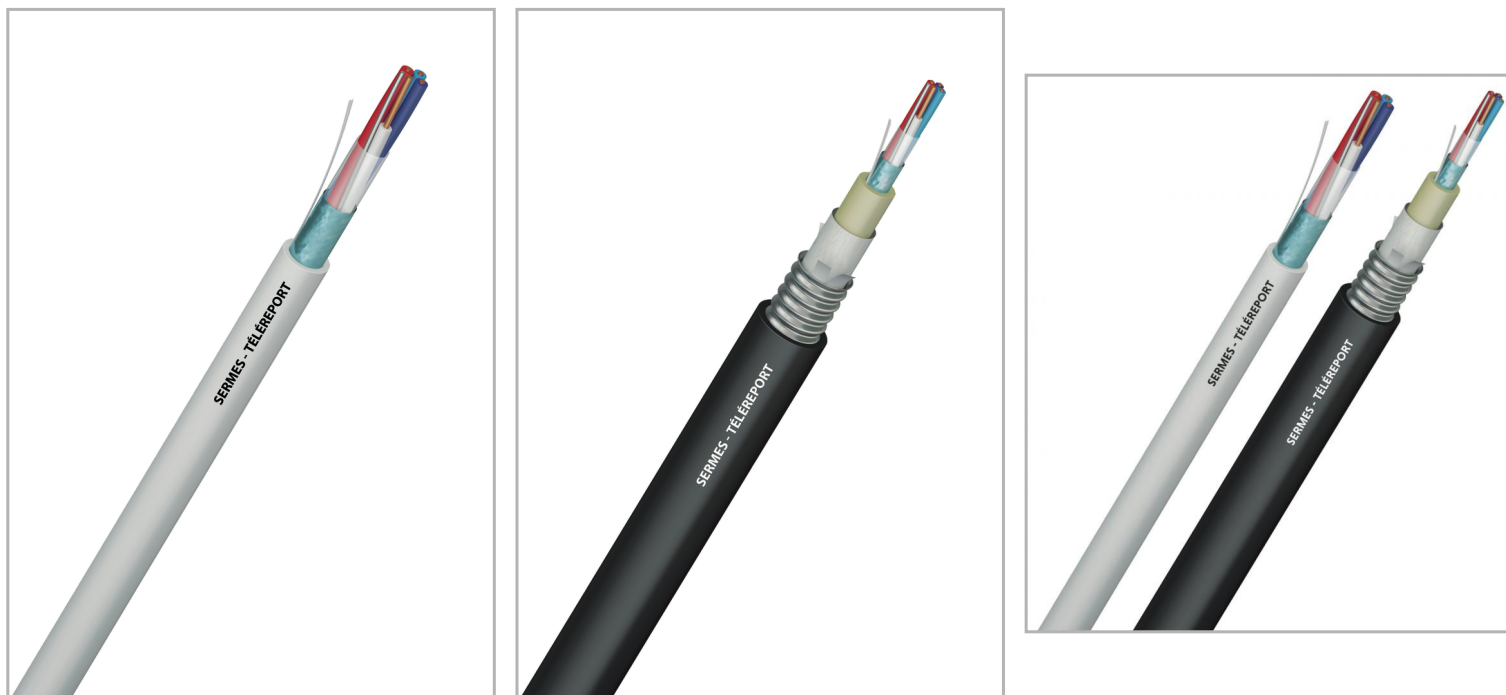


Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations domestiques > Divers > TÉLÉREPORT

DÉSIGNATION ARTICLE : [TELEREPORT 2P0,6 ARME C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14320011
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
Résistance linéique à 20°C	comprise entre 120 et 133 Ω /km Ω /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

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 d'isolement min. à +20°C	? 500 M?.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 ?
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	Ø 0,6 mm²
Composition	2 x 2 x 0,6 armé
∅ gaine externe ap prox. (2)	12 mm
Conditionnement	C100
Poids article	124 Kg/Km
Poids cuivre	10,4 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

↓ PAGE CATALOGUE (0.66 MO)	
↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE	
↓ VISUELS (0.415 MO)	