

## **TELEREPORT 2P0,6 ARME TGL**

Code article: 14320014 article équivalent : 14320015





















## Données techniques

Âme :	cuivre nu massif ø 0,6 mm
Isolation:	PVC
Câblage des conducteurs :	quarte étoile sous ruban synthétique
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 (Ω/km) :	comprise entre 120 et 133 Ω/km
Résistance d'isolement min. à +20°C :	≤ 500 MΩ.km

Capacité nominale entre conducteurs à 800 comprise entre 80 et 130 nF/km kHz: Impédance (Ω): (Zc) à 50 kHz : comprise entre 75 et 115 de - 20°C à + 70°C Plage de température : 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 bleu clair / blanc Repérage conducteurs : rouge / bleu foncé TELEREPORT NF C 33-400 Marquage: TELEREPORT ARME NF C 33-400 Section (mm<sup>2</sup>): Ø 0,6 Composition: 2 x 2 x 0,6 armé ø gaine externe approx. (2) (mm) : 12 **Dimensions et poids** 124 Poids article (Kg/Km): Poids cuivre (kg/km): 10,4 Conditionnement Conditionnement: TGL 1500 Mini de vente (TGL): Normes et directives 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. Oui RoHS:

Conforme CE:

Oui