



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Câble de téléport non armé, 2 paires 6/10^{ème} .
Référence normative : NF C 33-400

Descriptif du câble

Assemblage : en quarts, revêtu d'un ruban synthétique + fil d'identification.

Marquage :
TELEREPORT NF C 33-400 + N° de lot

Propriétés électriques

Impédance à 50 kHz (-15°C → + 45°C) : **75 à 115 Ω**
 Capacité à 50 kHz (-15°C → + 45°C) : **80 à 130 pF/m**
 Résistance électrique linéique max. à 20°C du circuit bouclé : **133 Ω/km**
 Résistance d'isolement min. à 20 °C : **500 MΩ.km**
 Rigidité diélectrique pendant 1 min :
 Conducteur/conducteur : **1500 V AC**
 Conducteur/écran : **1500 V AC**

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2
EN50575:2014+A1:2016 Classe Eca



Température de service :
- 15°C → + 45°C



Rayon de courbure minimum :
Statique : **30 mm**
Dynamique : **70 mm**



Conforme à la directive RoHS