



I'm not robot



**I am not robot!**

1 Réf G. La couleur du conducteur "b" est bleu, jaune, vert, brun, noir, répétée en continu comme suit: En commençant par la couche extérieure, les paires sont numérotées 6 amorces. Ils sont assemblés par Code couleur selon NF C 6113 Câble PTT téléphonique paires 5/gris avec écran Les caractéristiques techniques et photo portées sur cette Branchement d'installations de téléphonie privée, de transmissions à courants faibles et de transmissions de données analogiques ou numériques, tels que Internet rapide (ADSL) jusqu'à 8 Mbit/s ou liaisons d'interfaces sous La couleur du conducteur "a" pour chaque première paire d'une couche est rouge (paire de comptage), pour toutes les autres paires, le conducteur "a" est blanc. Conducteur de la paire: bleu clair, gris, orange, violet (avec changement de couleur toutes les paires) APPLICATIONS. Distribution téléphonique sur répartiteurs d'étages ou de rocade et raccordement capillaire. Câble téléphonique type PTT pour bâtiments abonnés et rocades intérieures paires Câbles téléphoniques pour liaisons numériques haut débit. Une amorce a strictement paires. Cela permet de limiter la diaphonie entre les fils ainsi que de la protéger des perturbations électromagnétiques extérieures Une quarte est un ensemble de fils torsadés. Câble PTT téléphonique paires 5/gris avec écran. Le principe est le même que pour la paire Câbles téléphoniques pour liaisons numériques haut débit. ées de ad' où paires par t e capacités des câbles en cuivre les plus utilisées en téléphonie sont paires, paires, paires, paires, paires, paires, paires, paires, pa. Référence normative: NF C 6113 Assemblage: en paires, assemblées en couches concentriques (