



DESCRIPTION :

Ce cordon de brassage coudé, permet de connecter vos équipements réseau (switch, routeur, etc.) à votre panneau de brassage.

Il est équipé d'un blindage général par feuillard et de contacts dorés qui lui assurent une longévité en le protégeant de l'oxydation.

DESCRIPTION DETAILLÉE :

De type coudé, ce cordon permet d'être utilisé dans des endroits difficile d'accès tout en respectant un bon niveau de courbure du cordon et ainsi garantir un signal optimal.

Ce cordon RJ45 CAT5e FTP PVC est équipé d'un blindage général par feuillard et de connecteurs blindés pour limiter les interférences avec les autres appareils de votre réseau.

Le conducteur, garanti 100% cuivre, assure un transfert des données optimal.

Les manchons sont surmoulés pour un **meilleur maintien du câble** dans le connecteur et autorise des manipulations fréquentes (connexion / déconnexion) sans dégradation du cordon.

Les contacts des connecteurs sont protégés de l'oxydation par un revêtement en or. Cette protection assure une connexion parfaite sur le long terme.

Le cordon catégorie 5e est une ancienne génération de cordons (depuis remplacée par les catégories 6 et 6A) et ne permet pas les transmissions de données en gigabit. Afin d'assurer une cohérence dans votre réseau, choisissez la catégorie de vos cordons en fonction de l'infrastructure déjà en place dans vos installations.

En cas de doute, préférez un cordon de catégorie 6 ou 6A pour ne pas apauvrir la qualité du signal.

Existe de couleur gris, bleu, vert, jaune et rouge de longueurs 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25 et 30m.

- Les cordons de petites longueurs (0.3m, 0.5m, 1m, 1.5m) sont fréquemment utilisés pour les branchements dans vos baies de brassage.
- Les cordons de longueurs standards (2m, 3m, 5m) sont eux utilisés pour connecter les postes de travail aux prises réseau.
- Les cordons de grandes longueurs (10m, 15m et plus) correspondent à des applications dans des environnements particuliers comme l'éloignement des équipements à connecter.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Catégorie : 5e

Type : coudé

Couleurs disponibles : Gris, Bleu, Vert, Jaune et Rouge

Longueurs disponibles : 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25 et 30m

Blindage : FTP (Blindage général par feuillard)

Gaine : PVC

Impédance : 100Ω

Fréquence : 100Mhz

Croix de séparation des paires

Connecteurs à pas décalés et contacts dorés

Conducteur : 100% cuivre

Manchons : Surmoulés

Câble AWG26/7 brins (conforme aux normes internationales)

Câblage EIA/TIA 568C (en vigueur depuis 2014, remplace la version B de 2001)

Données Logistiques

Référence : nc

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : nc

Cond emballage : nc