



### DESCRIPTION :

Ce cordon de brassage, 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 DETAILLEE :

Ce cordon RJ45 CAT6 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.

Le **croix de séparation des paires** permet des **transferts de données plus rapides** en limitant l'influence des parasites.

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.

**Existe de couleur gris, bleu, vert, jaune, rouge, orange, noir, violet et blanc de longueurs 0.3, 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30 et 50m.**

- 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 :	6
Couleurs disponibles :	Gris, Bleu, Vert, Jaune, Rouge, Orange, Noir, Violet et Blanc
Longueurs disponibles :	0.3, 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30 et 50m.
Blindage :	FTP (Blindage général par feuillard)
Gaine :	PVC
Impédance :	100Ω
Fréquence :	250Mhz
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 : 23 019 à 23 856

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc