



DESCRIPTION :

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

Il est équipé d'un **double blindage** (blindage général et par paire) pour limiter les interférences et de contacts dorés qui le protègent de l'oxydation.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce cordon RJ45 CAT6A SFTP PVC est équipé d'un blindage par paire par feuillard, d'un surblindage général par tresse et de connecteurs blindés pour **limiter les interférences** avec les autres appareils de votre réseau. Le double blindage S/FTP **isole plus efficacement la transmission du signal** qu'un cordon non blindé ou doté d'un simple blindage.

Les cordons certifiés Cat6A sont adaptés pour les réseaux en gigabit ce qui permet des **transmissions de données plus rapides**.

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.

Existe de couleur gris, bleu, vert, jaune, rouge, violet, noir et blanc de longueurs 0.3, 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20 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 :	6A
Couleurs disponibles :	Gris, Bleu, Vert, Jaune, Rouge, Violet, Noir et Blanc
Longueurs disponibles :	0.3, 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20 et 30m.
Blindage :	SFTP (blindage général et par paire)
Gaine :	PVC
Impédance :	100Ω
Fréquence :	500Mhz
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 : 23 880 à 26 295

Code Douane : 85444210

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 : 1