



### 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 DETAILLÉE :

Ce cordon RJ45 gris 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.

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

La 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.

Grâce à ses connecteurs dorés, ce cordon vous offre un signal d'une qualité optimale et évitent l'oxydation. ou Mac Pro® à un PC, écran d'ordinateur ou unité centrale.

### AVANTAGES PRODUIT :

**Existe de longueurs 0.15, 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 10, 15, 20 et 30m.**

- Les cordons de petites longueurs (0.15m, 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.

Le choix du blindage du câble ne doit dépendre de critères économiques entre un produit cher et un moins cher. C'est un choix qui doit se faire en fonction de l'infrastructure déjà en place dans le bâtiment. Près de 85% des bâtiments en France sont installés avec du câble blindé (FTP ou S/FTP).

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur :	Gris
Catégorie :	6
Longueurs disponibles :	0.15, 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 10, 15, 20 et 30m.
Blindage :	SFTP
Gaine :	PVC
Impédance :	100Ω
Fréquence :	250 Mhz
Croix plastique de séparation des paires	
Connecteurs à pas décalés et contacts dorés	
Conducteur :	100% cuivre
Manchons :	Surmoulés
Connecteurs :	Blindés
Câble: blindage général par feuillard	
Câble en AWG 26/7 brins conformes aux normes internationales	
Câblage EIA/TIA 568C (en vigueur depuis 2014, remplace la version B de 2001)	



#### Données Logistiques

Référence : 23 040 à 23 058

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 : nc