



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 DÉTAILLÉE :

Ce cordon RJ45 CAT6A 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 cordons certifiés Cat6A sont adaptés pour les réseaux en gigabit ce qui permet des **transmissions de données plus rapides**.

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 longueurs 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 :	6
Longueurs disponibles :	0.5, 1, 1.5, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20 et 30m
Blindage :	FTP (Blindage général par feuillard)
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)

