

A classer > stock



Référence : UNF23423

Fournisseur:

Marque : UNIFORMATIC

Ce cordon de brassage de courte longueur permet de connecter vos équipements réseau (switch, routeur, etc) à votre panneau de brassage. Il est équipé d'un double blindage (blindage général et blindage par paire) pour limiter les interférences et de contacts dorés qui lui assurent une longévité en le protégeant de l'oxydation. Livré dans son sachet individuel.

Informations complémentaires

La performance et la rapidité de votre réseau dépend avant tout de la qualité de vos câbles. Ne vous laissez pas guider par les offres bon marché et optez pour la qualité et la sécurité certifiée 100% cuivre. AVANTAGES PRODUIT Ce cordon RJ45 rouge 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. 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 maintient 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. UNIFORMATIC VOUS CONSEILLE 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.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 déja en place dans le bâtiment. Près de 85% des bâtiments en France sont installés avec du câble blindé (FTP ou S/FTP). CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Impédance : 100 ?Conducteur : 100% cuivreFréquence : 250 MhzCroix de séparation des pairesConnecteurs à pas décalés et contacts dorésGaine PVCConnecteurs blindésCâble en AWG 26/7 brinsBlindage général par feuillard