

Câbles LAN DE DONNÉES / Câbles LAN DE DONNÉES CAT6 U/UTP CCA 23 AWG



-domaines d'utilisation

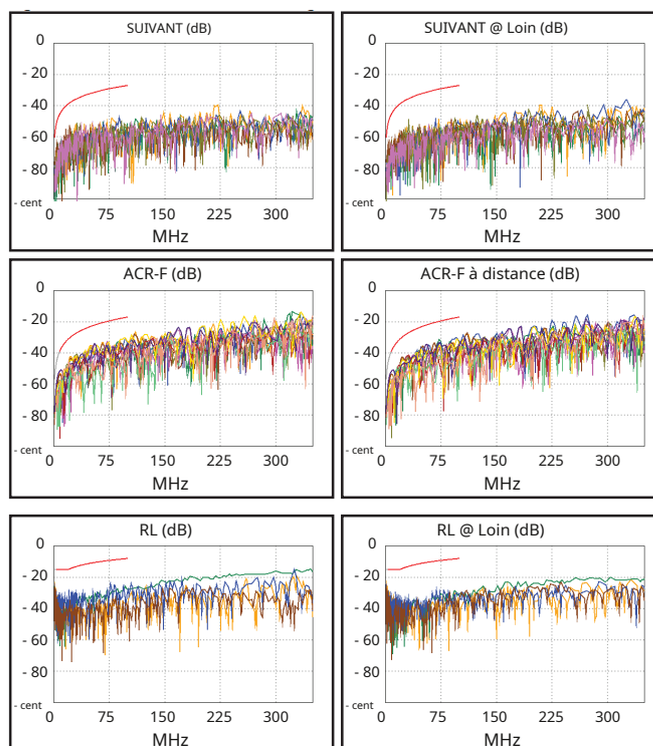
Ces câbles sont préférés dans les systèmes de communication ils sont utilisés.
d'informations fonctionnant à des vitesses allant jusqu'à 250 Mbit/Sec. est fait.

-APPLICATIONS

Ces câbles sont utilisés dans les systèmes de transmission de données qui fonctionnent jusqu'à 250 Mo/s. ces
câbles sont particulièrement préférés dans les bureaux, les bâtiments où de nombreux termin als sont trouvés.

-STRUCTURE DU CÂBLE CONSTRUCTION DU CÂBLE	
Conducteur Conducteur intérieur	CCA 23 AWG
Isolation Isolation	Conformez-vous au code de couleur isolé HDPE TIA 568 Code de couleur d'isolation HDPE TIA 568
Torsion Échouement	B 4 paires torsadées et toronnées avec répartiteur ma force croisé de 4 paires doubles torsadées
Couverture Gaine	PVC : GRIS / LSZH : JAUNE / PE : NOIR PVC : GRIS / LSZH : JAUNE / PE : NOIR
Types de produits Types de produits	U/UTP - Non blindé F/UTP - Feuille Blindée SF/UTP - Feuille + Cuivre Blindée U/ UTP - Non blindée F/UTP - Feuille Blindée SF/UTP - Feuille + Cuivre

-VALEURS ÉLECTRIQUES PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES	
Tension d'essai Tension d'essai	1000V
Déséquilibre de résistance rapidité	2%
Rayon de courbure (min.) Rayon de courbure (min.)	8 x D
Tension de fonctionnement Tension de travail	125V
La résistance d'isolement La résistance d'isolement	> 5000 MOHM/km
Capacité efficace Capacité mutuelle	Max. 52 pF/m
Température de fonctionnement température de fonctionnement	- 20 °C + 60 °C
Vitesse de propagation Vitesse de propagation	68%
Résistance à l'écrasement Résistance au rougement	1000N



NORMES:

• CEI 61156-5 (basé sur)

PERFORMANCES AU FEU :

- EN 60332-1-2 (LSZH-PVC)
- EN 60754-1/2 (LSZH)
- EN 61034-2 (LSZH)