

NCTS-INF062

Câble intérieur CAT 6 FTP 4P à 0.57mm paires torsadées | 23 AWG | CCA

NCTS-INF062

GTIN: 6295151551509

Caractéristiques du produit

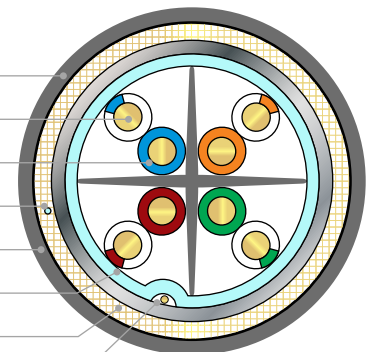
Principalement utilisé dans les systèmes de câblage entre les bornes de raccordement de zone et les châssis de distribution. Également utilisé dans les systèmes de câblage d'intégration de logements entre les bornes de raccordement utilisateur et les panneaux de brassage.

Conforme aux normes de câblage:

10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T. La bande passante effective de la couche données est de 1 Gbit/s et la distance de transmission maximale est de 100 mètres. L'isolation croisée élimine efficacement la diaphonie entre les paires de câbles. Le double blindage confère au câble une meilleure protection contre les interférences extérieures et garantit une transmission du signal en toute sécurité.



- Couche intérieure en PVC
- Conductrice
- Isolation PE
- Cordon de déchirure
- couche de protection en feuille d'aluminium
- veste en polyester
- Chef d'orchestre de tissage
- Fil de drainage



NCTS-INF062

Câble intérieur CAT 6 FTP 4P à 0.57mm paires torsadées | 23 AWG | CCA

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-INF062

GTIN: 6295151551509

Saisir

Saisir		Caractéristiques	
Conducteur	CCA 4P*0.57mm 23AWG	Température nominale :	-40°C~+70°C
Isolation	Matérielle : HDPE	Impédance:	100 ±15Ω at 1-250MHz
	Diamètre d'isolation: 0.98±0.02mm bleu-blanc/bleu, vert-blanc/vert orange-blanc/orange, marron-blanc/marron	Résistance d'isolement :	10000MΩ.km
		Capacité :	< 330PF/100m
produit de remplissage	PE Cross	NVP:	68%
Bouclier	Feuille d'aluminium + papier	Résistance à l'étirement :	(max) 400N
	Tresse : N/M	Température d'installation :	-30°C~+50°C
Veste extérieure	Matériau : PVC	Rayon de courbure minimal :	4D
	Épaisseur : 0,6 mm		
	Diamètre extérieur externe : 6,3 ± 0,2 mm		
	Texte sur l'inflammabilité : CMR		
Emballage	Couleur : bleu/blanc/gris ou personnalisée		
	305 mètres / boîte de tirage (1000 pieds)		

