

NCTS-ONF064

Câble extérieur CAT 6 FTP 4P à 0.57mm paires torsadées | 23 AWG | Cuivre

NCTS-ONF064

Caractéristiques du produit

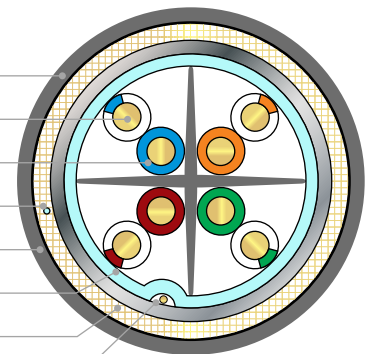
Principalement utilisé dans les systèmes de câblage entre les bornes de raccordement de zone et les châssis de distribution. Également utilisé dans les systèmes de câblage d'intégration de logements entre les bornes de raccordement utilisateur et les panneaux de brassage.

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-ONF064

Câble extérieur CAT 6 FTP 4P à 0.57mm paires torsadées | 23 AWG | Cuivre

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-ONF064

Saisir		Caractéristiques	
Conducteur	CUIVRE 4P*0,57mm/23 AWG	Température nominale :	-40°C~+70°C
Isolation	Matériel : HDPE	Impédance:	100 ±15Ω at 1-250MHz
	Diamètre d'isolation: 0.98±0.02mm	Résistance d'isolement :	10000MΩ.km
	bleu-blanc/bleu, vert-blanc/vert orange-blanc/orange, marron-blanc/marron	Capacité :	< 330PF/100m
produit de remplissage	PE Cross	NVP:	68%
Bouclier	Feuille d'aluminium + papier	Résistance à l'étirement :	(max) 250N
	Tresser: N/M	Température d'installation :	-30°C~+50°C
Veste extérieure	Matériel: PVC	Rayon de courbure minimal :	4D
	Épaisseur: 0.6mm		
	Diamètre extérieur externe: 6.5±0.2mm		
	Texte sur l'inflammabilité: CMR		
	Couleur : bleu/blanc/gris ou personnalisée		
Emballage	305 mètres / boîte de tirage (1000 pieds)		

