

NCTS-ONF062

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

GTIN 6295151551479

NCTS-ONF062

Caractéristiques du produit

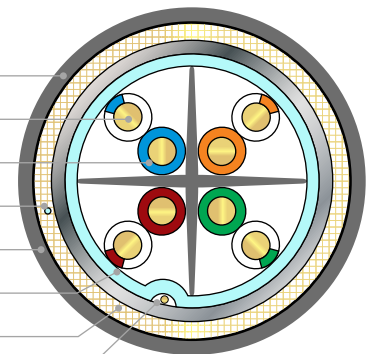
Principalement utilisé dans les systèmes de câblage entre les bornes de raccordement de zone et les châssis de distribution. Également utilisé dans les systèmes de câblage d'intégration de logements entre les bornes de raccordement utilisateur et les panneaux de brassage.

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-ONF062

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

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-ONF062

GTIN 6295151551479

Saisir		Caractéristiques	
Conducteur	CCA	Température nominale :	-40°C~+70°C
	4P*0.57mm 23AWG	Impédance:	100 ±15Ω at 1-250MHz
Isolation	Matérielle : HDPE	Résistance d'isolement :	10000MΩ.km
	Diamètre d'isolation: 0.98±0.02mm	Capacité :	< 330PF/100m
	bleu-blanc/bleu, vert-blanc/vert orange-blanc/orange, marron-blanc/marron	NVP:	68%
produit de remplissage	PE Cross	Résistance à l'étirement :	(max) 250N
Bouclier	Feuille d'aluminium + papier	Température d'installation :	-30°C~+50°C
	Tresse : N/M	Rayon de courbure minimal :	4D
Veste extérieure	Matière : PVC		
	Épaisseur : 0,6 mm		
	Diamètre extérieure externe : 6,5 ± 0,2 mm		
	Texte sur l'inflammabilité : CMR		
Emballage	Couleur : bleu/blanc/gris ou personnalisée		
	305 mètres / boîte de tirage (1000 pieds)		

