

NCTS-IN062 (305M)

Câble intérieur CAT 6 UTP 4P à paires torsadées | 23 AWG | CCA

GTIN: 6295151550106

NCTS-IN062

Caractéristiques du produit

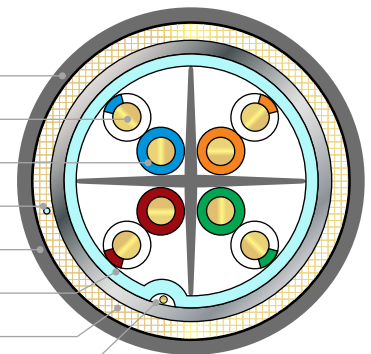
Principalement utilisé dans les systèmes de câblage entre les bornes de raccordement de zone et les châssis de distribution. Également utilisé dans les systèmes de câblage d'intégration de logements entre les bornes de raccordement utilisateur et les panneaux de brassage.

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-IN062 (305M)

Câble intérieur CAT 6 UTP 4P à paires torsadées | 23 AWG | CCA

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-IN062

GTIN: 6295151550106

Saisir

Matériau conducteur	CCA
Structure du conducteur	Solide
Matière de la veste	PVC
Épaisseur de l'isolant	0.18mm
Épaisseur de la veste	0.65mm(±0.02mm)
Bande passante de transmission	250MHz
Résistance à l'étirement	(max)450N
rayon de courbure minimal	>4D
Écart de délai	(max)45ns/100m
Vitesse de transmission	66%
Application	Principalement utilisé dans les systèmes de câblage domestique ou de petits bureaux, et alimentation PoE à courte portée
Avantage	PE CROSS structure is better for Anti-crosstalk

Caractéristiques

Taille du conducteur	23AWG/0.57mm CCA
Paire torsadée	4 PAIRES
Matériau isolant	PE
Diamètre d'isolation	0.98mm(±0.02mm)
diamètre extérieur	6.2mm(±0.2mm)
Résistance maximale du conducteur (20 °C)	9.5Ω/100M
Impédance	100±15%Ω at 1~250MHz
Déséquilibre de résistance en courant continu	2.50%
résistance d'isolation	≥5000MΩ.km
Température de fonctionnement	-40 °C - +70 °C

