

NCTS-ONFP062

Câble d'alimentation extérieur CAT 6 FTP 23 AWG | CCA | 0.57mm

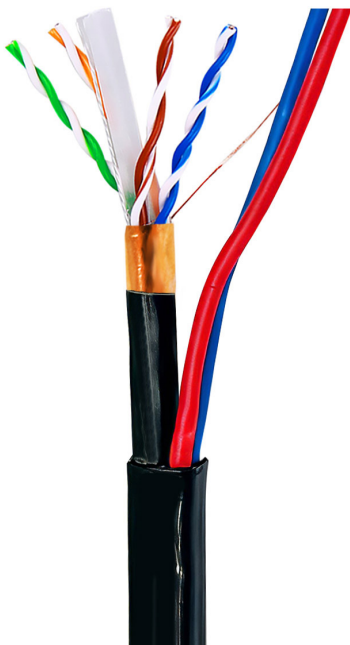
GTIN: 6295151551899

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.



Câble d'alimentation extérieur CAT 6 FTP 23 AWG | CCA | 0.57mm

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-ONFP062

GTIN: 6295151551899

SPÉCIFICATION

SPÉCIFICATION		Performance du produit	
Matériau conducteur:	CCA	Impédance:	100±15%Ω at 1~250MHz
Calibre de fil américain:	23AWG	Bande passante de transmission:	250MHz
Taille du conducteur:	8*0.57CCA	Écart de délai:	(max)45ns/100m
Épaisseur de l'isolation:	0.18mm±0.02mm	Résistance à l'étirement:	(max)450N
Matériau isolant:	HDPE	NVP:	66%
Diamètre extérieur de l'isolant:	0.90±0.02mm	Délai de transmission:	552ns/100m
Protection:	Papier aluminium	Température nominale:	-20°C~70°C(°C)
Épaisseur de la veste :	0.60mm±0.02mm	Décalage du délai:	25ns max
Matière de la veste :	PVC	Résistance d'isolement:	≥5000MΩ.km
Diamètre extérieur de la veste :	6.3±0.2mm	capacitance:	5.6nf max/100m
"Surface de passage nominale (mm ²):"	2*0.75mm ² CCA		
Diamètre extérieur de l'isolant :	3.0mm±0.2mm		
Épaisseur de la veste :	0.8mm±0.1mm		

