

NCTS-ONP062 (305M)

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

GTIN: 6295151551882

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 UTP 23 AWG | CCA | 0.57mm

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-ONP062

GTIN: 6295151551882

SPÉCIFICATION

Matériau conducteur:	CCA
Calibre de fil américain:	23AWG
Taille du conducteur:	8*0.57CCA
Épaisseur de l'isolation:	0,18mm±0.02mm
Matériau isolant:	HDPE
Diamètre extérieur de l'isolant:	0.90±0.02mm
Épaisseur de la veste:	0.60mm±0.02mm
Matière de la veste:	PVC
Diamètre extérieur de la veste:	6.2±0.2mm
"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

Performance du produit

Impédance:	100±15%Ω at 1~250MHz
Bande passante de transmission:	250MHz
Écart de délai:	(max)45ns/100m
Résistance à l'étirement :	(max)450N
NVP:	68%
délai de transmission:	552ns/100m
Température nominale:	-20°C~70°C (°C)
Décalage du délai :	25ns max
Résistance d'isolement :	≥5000MΩ.km
capacitance:	5.6nf max/100m

