

Câble BNC vers BNC double blindage 50 ohms pour rallonge d'antenne HF 10m noir**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : CBLBNCMM10M



Câble BNC vers BNC double blindage 50 ohms pour rallonge d'antenne HF 10m noir

Câble BNC vers BNC double blindage 50 ohms 10m noir

Connecteur BNC pour la transmission de signaux Thin Ethernet ou CheaperNet. Impédance de 50 ohms. Les câbles BNC sont notamment utilisés dans la technique radio et vidéo, par exemple pour les appareils radio fixes et les microphones.

Caractéristiques Principales :

Connecteur BNC : pour la transmission de signaux Thin Ethernet ou CheaperNet

Impédance : 50 ohms

Câble coaxial RG 58 : doublement blindé avec connecteur BNC nickelé

Spécifications Techniques :

Connexion, type : Connecteur BNC

Raccordement Type : Connecteur BNC

Connexion 2, Type : Connecteur BNC

Longueur de câble : 10 m



Type de câble : Câble rond
Nombre de blindages : 2 x
Couleur : noir

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Points Forts :

Idéal pour la transmission de signaux Thin Ethernet ou CheaperNet grâce à son impédance de 50 ohms
Utilisation polyvalente dans la technique radio et vidéo, parfait pour les appareils radio fixes et les microphones
Câble coaxial RG 58 de haute qualité avec double blindage pour une meilleure protection contre les interférences
Longueur de 10 mètres offrant une grande flexibilité d'utilisation
Connecteurs BNC nickelés pour une meilleure durabilité et une connexion fiable

Packaging :			
Dimensions produit :	10000mm	Poids : 395g	EAN : 4040849500886
Données non contractuelles			