



Câble BNC vers BNC blindé 50 ohms pour rallonge d'antenne HF 1m noir

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CBLBNCMM50O1M



Câble BNC vers BNC blindé 50 ohms pour rallonge d'antenne HF 1m noir

Câble BNC vers BNC blindé 50 ohms 1m noir

Le câble BNC vers BNC blindé 50 ohms de 1 mètre en noir est conçu pour offrir une connexion fiable et stable pour vos équipements électroniques et de communication. Idéal pour la transmission de signaux HF, ce câble garantit une transmission sans interférences grâce à son blindage double.

Caractéristiques Principales :

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

Impédance : 50 ohms.

Applications : Utilisé dans la technique radio et vidéo, par exemple pour les appareils radio fixes et les microphones.

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 : 1 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 :

- Fiabilité : Assure une connexion stable et sans interférences grâce à son double blindage.
- Polyvalence : Adapté à diverses applications radio et vidéo, y compris les appareils radio fixes et les microphones.
- Durabilité : Connecteurs BNC nickelés offrant une résistance accrue à l'usure et à la corrosion.

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 40g	EAN : 4040849502729
Données non contractuelles		