

Bobine de 100m de câble haut parleur rouge et noir 2X0.5mm² éco

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CBLHPRNCCA2X05



Bobine de 100m de câble haut parleur rouge et noir 2X0.5mm² éco

Bobine de 100m de câble haut parleur rouge et noir 2X0.5mm² éco

Goobay propose les accessoires électroniques parfaits pour connecter vos appareils électroniques grand public tels que les enceintes, amplificateurs et systèmes de sonorisation. Nos produits transmettent des signaux de haute qualité pour un son excellent. Les gaines robustes et les conducteurs internes de haute qualité de nos câbles haut-parleur créent une expérience de divertissement parfaite. Simplement. Tout. Ce dont vous avez besoin !

Caractéristiques Principales :

2 câbles en 0.5mm² : Parfait pour des connexions fiables et de qualité.

Alliage cuivre alu : Conducteurs en CCA (Copper Clad Aluminium) pour de bonnes propriétés de transmission.

Longueur 100m : Bobine de 100 mètres pour une installation flexible et étendue.

Repérage rouge noir : Marquage de polarité pour une connexion correcte et un routage facile du câble.

Spécifications Techniques :

Type de câble : Câble rond

Diamètre de la gaine : Environ 2.2 mm



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

Matériau du conducteur interne : CCA (Cuivre plaqué aluminium)
Section du conducteur interne : 0.5 mm²
Structure du câble : 2x16 / 0.2 mm (2.2 x 4.4 mm OD)
Classe de feu (CPR) : Eca

Points Forts :

Facilité de câblage : Idéal pour le câblage des systèmes de home cinéma, hi-fi, enceintes, récepteurs et amplificateurs de puissance.

Expérience musicale incomparable : Associé aux systèmes hi-fi modernes, le fil audio crée une expérience musicale inégalée avec une qualité sonore maximale.

Souple et robuste : La gaine en PVC flexible et robuste permet de plier et de diriger facilement le câble haut-parleur.

Conforme aux réglementations : Conforme au Règlement sur les produits de construction (CPR) et à la classe de protection incendie Eca.

Packaging :

Dimensions produit :	100000mm X Ø 150mm	Poids : 2Kg	EAN : 4040849567070
----------------------	--------------------	-------------	---------------------

Données non contractuelles