

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

## Rallonge pour alimentation Jack DC 5.5 X 2.1mm longueur 3m

**CARACTERISTIQUES GENERALES:** 

Réf : PROLONDC2.1-3M



Rallonge pour alimentation Jack DC 5.5 X 2.1mm longueur 3m

Rallonge pour alimentation Jack DC 5.5 X 2.1mm longueur 3m

Cette rallonge pour alimentation Jack DC 5.5 X 2.1mm de 3 mètres est idéale pour étendre une connexion d' alimentation existante ou une unité d' alimentation jusqu' à 3 mètres. Équipée d' un connecteur mâle DC (5.5 x 2.1 mm) et d' une prise femelle DC (5.5 x 2.1 mm), cette rallonge est parfaite pour les appareils utilisant 12 V (DC) et un maximum de 2 A, tels que les bandes lumineuses LED, les routeurs comme le AVM Fritz!Box, les jouets électriques, les disques durs externes et les caméras de surveillance.

## Caractéristiques Principales :

Cuivre 0.5mm<sup>2</sup> : Conductor en cuivre de haute qualité pour une meilleure conductivité.

Connecteurs DC 5.5 x 2.1 mm : Un connecteur mâle et une prise femelle pour une compatibilité universelle.

Longueur de 3 mètres : Permet une extension significative de la connexion d'alimentation.

Protection contre la flexion : Protection des deux côtés pour éviter la rupture du câble.

Diamètre du câble : Câble flexible de 5 mm de diamètre avec un boîtier de fiche de 9.5 mm de diamètre.

Spécifications Techniques :



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

Type de connexion : DC mâle (5.50 x 2.10 mm)

Type de connexion 2 : DC femelle (5.50 x 2.10 mm)

étendre la portée de leurs appareils électriques.

Câble:

Longueur du câble : 3 m

Matériau du conducteur interne : Cuivre
Section du conducteur interne : 0.5 mm²
Nombre de conducteurs internes : 2 pièces

Général :

Couleur : Noir

Points Forts :

Cette rallonge est spécifiquement conçue pour les passionnés et les bricoleurs, offrant une solution pratique pour

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 70	Dg EAN: 4040849713996
	·	Données non contractuelles

La protection contre la flexion des deux côtés garantit une utilisation prolongée sans risque de rupture du câble.

Les matériaux de haute qualité assurent une durabilité et une performance optimales.