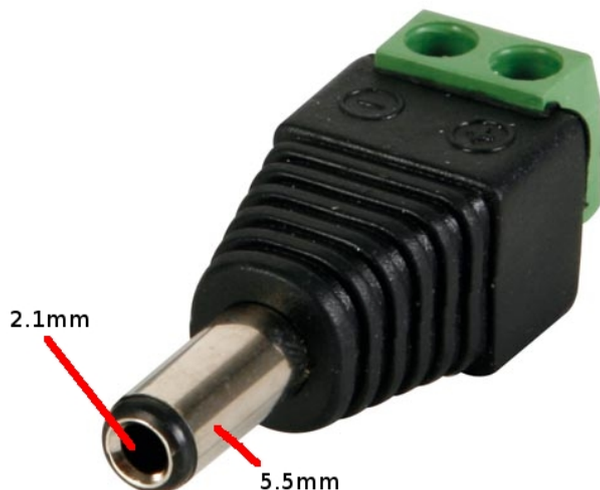


Connecteur DC 5.5 x 2.1mm MALE VERS CONNEXION À VIS

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ALIMC2VISM2-1
Alimentation :	Secteur Français



Connecteur DC 5.5 x 2.1mm MALE VERS CONNEXION À VIS

Connecteur DC 5.5 x 2.1mm MALE VERS CONNEXION À VIS

Le Connecteur DC 5.5 x 2.1mm Mâle vers Connexion à Vis est conçu pour faciliter le câblage rapide des extrémités de câbles dénudés. Avec sa capacité à transmettre des signaux de haute qualité et à grande vitesse, ce produit est essentiel pour ceux qui cherchent à mettre en place des réseaux domestiques ou d'entreprise avec fiabilité et efficacité.

Caractéristiques Principales :

Facilité d'installation : Bloc terminal avec fixation à vis, adapté à des solutions d'installation individuelles.

Flexibilité : Idéal pour les configurations de test, les applications audio pour les amateurs, le bricolage et les systèmes d'alarme.

Conception Robuste : Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, des boîtiers robustes et des contacts précisément ajustés.

Spécifications Techniques :

Connexions : Mâle DC (5.50 x 2.10 mm)



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

Type de connexion 2 : Bloc terminal à 2 broches

Espacement des contacts : 5.0 mm

Polarité : Pôle positif à l'intérieur, pôle négatif à l'extérieur

Points Forts :

Permet une connexion rapide et fiable grâce à sa conception à vis.

Adaptateur avec connecteur DC et bloc terminal pour une polyvalence maximale dans les applications.

Supporte des environnements de haute performance grâce à ses composants de qualité supérieure.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4051366767478

Données non contractuelles