

Connecteur DC 5.5 x 2.1mm FEMELLE VERS CONNEXION À VIS

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ALIMC2VISF2-1



Connecteur DC 5.5 x 2.1mm FEMELLE VERS CONNEXION À VIS

Connecteur DC 5.5 x 2.1mm FEMELLE VERS CONNEXION À VIS

Cet adaptateur de connecteur DC femelle à connexion à vis est conçu pour une transmission de signaux de qualité supérieure et rapide. Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, des boîtiers robustes et des contacts précisément ajustés, il représente une solution idéale pour tous vos besoins réseau, que ce soit pour une installation domestique ou professionnelle.

Caractéristiques Principales :

Type de connexion : Connecteur DC femelle (5.50 x 2.10 mm) vers bloc terminal à 2 broches.

Montage : Bloc terminal avec fixation à vis, adapté pour des solutions d'installation personnalisées.

Utilisation idéale : Parfait pour des configurations de test, des applications audio pour amateurs, des projets DIY et des systèmes d'alarme.

Espacement des contacts : Socket DC avec un espacement de contacts de 5.0 mm.

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

Spécifications Techniques :



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

Connexions :

Connexion, type : DC femelle (5.50 x 2.10 mm)

Connexion 2, type : Terminal Block à 2 broches

Points Forts :

Assure une connexion rapide et fiable grâce à son système de fixation à vis, éliminant le besoin de soudure.

Résistance élevée aux interférences grâce à la qualité des matériaux utilisés, garantissant une transmission de signal sans perte.

Flexibilité dans les applications grâce à la conception modulaire et la facilité d'installation.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 4051366767430
<i>Données non contractuelles</i>	