

Câble d'extension XH2.54, 1 mètre, 2 broches

Codes produits :

Référence AM0532

EAN13 : -

CUP : 8414900090

caractéristiques du produit :

Longueur: 100 cm

Connecteur: XH2,54 - 2pin

Max. Tension: 30 V DC

Max. courant: 1 A

Nombre de fils: 2



Attributs du produit :

Description du produit :

Le câble d'extension avec connecteurs XH2.54 (2 broches) est conçu pour étendre facilement les connexions à deux fils dans les applications basse tension. Il peut être utilisé, par exemple, pour connecter des ventilateurs, des capteurs ou d'autres éléments de commande nécessitant une interface XH2.54 et une installation rapide sans modification du câblage.

Spécifications techniques

- Longueur du câble : 1 m
- Connecteur : XH2.54, 2 broches
- Conception du connecteur : XH2.54 femelle 2 broches - XH2.54 mâle 2 broches
- Nombre de fils : 2
- Tension maximale : 30 V CC
- Courant maximal : 1 A

Fonctions et caractéristiques

- Rallonge pour circuits à deux fils avec connecteurs XH2.54
 - Possibilité de connexion rapide sans soudure en utilisant des
-

composants compatibles.

- Adapté à la distribution de courant continu basse tension dans les assemblages électroniques
- Conception à deux fils pour l'alimentation ou une simple ligne de signal

Idéal pour

- Rallonge de connexion pour ventilateur avec connecteur XH2.54
- Interconnexion de modules, de capteurs et de commandes simples dans les applications CC
- Câblage de service et de prototype nécessitant un câblage détachable
- Câblage interne des équipements basse tension et ensembles de tableaux de distribution

Contenu de l'emballage

- 1 câble d'extension XH2.54, 2 broches, 1 m (femelle-mâle)

Pourquoi choisir ce produit ?

- Compatibilité avec l'interface XH2.54 pour connexion à 2 broches
- Longueur pratique de 1 m pour rallonger le câblage sans interférer avec l'appareil

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant de procéder au branchement, vérifiez que le pas et le type du connecteur XH2.54 correspondent à ceux de votre application.
- Observez une tension maximale de 30 V CC et un courant maximal de 1 A.
- Lors de l'installation, veillez à acheminer le câble de manière à éviter toute contrainte mécanique sur les connecteurs et les fils.

Avis de sécurité

- Ce produit est conçu pour les applications basse tension en courant continu. Ne pas utiliser dans des circuits dont la tension est supérieure à celle spécifiée.
- Lors de toute intervention sur le câblage, coupez l'alimentation et vérifiez la polarité correcte des fils dans l'ensemble.

Galerie de produits :

