

Câble double 2x0,5 mm - blanc

Codes produits :

Référence AM6365

EAN13 : -

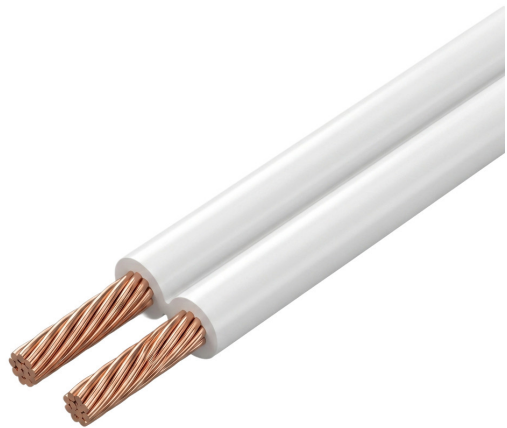
CUP : 85444991

caractéristiques du produit :

Couleur: Blanc

La Coupe transversale: 0,50 mm²

Le nombre de veines: 2



Attributs du produit :

Description du produit :

Le câble double blanc 2x0,5 mm² est un conducteur électrique à deux brins conçu pour le câblage de circuits électriques et électroniques nécessitant l'acheminement de deux conducteurs distincts dans un seul câble. L'isolation en plastique souple facilite la manipulation lors de l'installation et la différenciation mécanique des brins aide lors du raccordement.

Spécifications techniques

- Nombre de conducteurs : 2
- Section du conducteur : 0,50 mm²
- Couleur de l'isolation : blanc
- Matériau du conducteur : cuivre
- Matériau de l'isolation : plastique
- Unité de vente : 1 mètre

Fonctions et caractéristiques

- Deux conducteurs isolés électriquement dans un seul câble plat.
 - Différenciation mécanique des brins pour une identification plus facile lors de la connexion.
 - Isolation en plastique souple pour faciliter le passage du câble lors de l'installation.
 - La conception permet la séparation mécanique des conducteurs.
 - Les conducteurs en cuivre conviennent aux connexions électriques
-

dans les circuits appropriés.

Idéal pour

- Câblage électronique nécessitant une ligne à deux conducteurs.
- Fils de connexion dans les circuits basse tension après vérification de l'adéquation à l'application spécifique.
- Travaux d'entretien et de montage dans les installations électriques où la section et le type de conducteur correspondent.
- Acheminement des connexions d'alimentation ou de signal selon les exigences de l'appareil connecté.

Contenu de l'emballage

- 1x Câble double 2x0,5 mm² blanc selon le métrage commandé.

Pourquoi choisir ce produit

- La section indiquée de 0,50 mm² permet d'évaluer l'adéquation du conducteur pour un câblage électrique spécifique.
- La différenciation mécanique des brins réduit le risque de confusion lors d'un raccordement correct.
- L'isolation blanche est adaptée aux installations nécessitant une finition visuelle neutre du câblage.
- La vente au mètre permet de choisir la longueur nécessaire selon l'installation spécifique.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant utilisation, vérifiez l'adéquation du conducteur à la tension, au courant, à la longueur de la ligne et à l'environnement d'installation spécifiques.
- Ne connectez le conducteur qu'à des circuits correspondant à sa section et à sa conception.
- Lors de la coupe et du dénudage, veillez à ne pas endommager l'âme en cuivre ni l'isolation environnante.
- Réalisez des connexions mécaniquement solides et électriquement sûres à l'aide de bornes ou de connecteurs appropriés.

Avertissements de sécurité

- Un câblage incorrect peut entraîner un court-circuit, une surchauffe du conducteur ou endommager l'équipement connecté.
 - N'utilisez pas un conducteur dont l'isolation est endommagée, altérée ou excessivement sollicitée.
 - Ne dépassez pas la charge de courant correspondant à la section du conducteur et aux conditions d'installation.
 - Le raccordement aux circuits électriques doit être effectué par une
-

- personne possédant les qualifications électrotechniques appropriées.
- Avant toute installation ou modification du câblage, débranchez toujours le circuit de l'alimentation électrique.

Galerie de produits :