

Câble bifilaire 2x0.75mm - blanc

Codes produits :

Référence AM5153

EAN13 : -

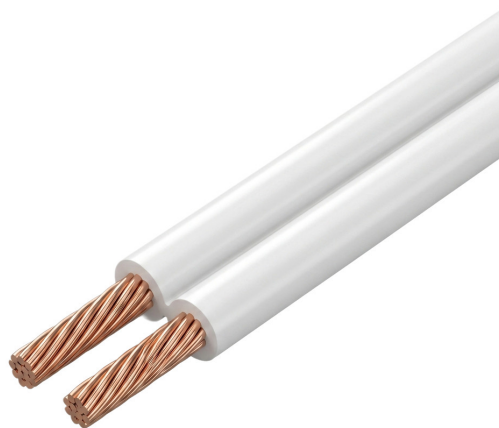
CUP : 85444991

caractéristiques du produit :

Couleur: Blanc

La Coupe transversale: 0,75 mm²

Le nombre de veines: 2



Attributs du produit :

Description du produit :

Le câble bifilaire 2×0,75 CYH de couleur blanche est destiné au raccordement interne d'appareils et d'équipements électriques dans les foyers et les espaces de bureau. Il convient pour un service très léger et des appareils portables légers, où le câble n'est pas exposé à des contraintes mécaniques élevées.

Spécifications techniques

- Conception : câble plat flexible, câble bifilaire
 - Nombre de conducteurs et section : 2×0,75 mm²
 - Désignation : CYH
 - Couleur : blanc
 - Âmes : en cuivre toronné nu ou étamé
 - Classe des âmes : classe 6 selon la norme ČSN EN 60228
 - Isolation : PVC
 - Tension nominale U₀/U : 300/300 V
 - Tension d'essai : 2 kV
 - Température de fonctionnement maximale en cas de court-circuit : +160 °C
 - Température de fonctionnement maximale de l'âme : +70 °C
 - Plage de températures en fonctionnement pour les câbles d'alimentation mobiles : -15 à +70 °C
 - Plage de températures en fonctionnement pour une installation fixe :
-

-40 à +70 °C

- Température minimale de pose et de manipulation du câble : +5 °C
- Température minimale de stockage : -40 °C
- Résistance à la propagation des flammes : oui
- Classe de réaction au feu selon EN 50399 : Eca
- Certification et conformité : CE, RoHS, REACH

Fonctions et propriétés

- La conception flexible permet une utilisation avec des appareils électriques portables légers.
- La conception plate est adaptée pour un acheminement simple dans les installations intérieures et les alimentations.
- L'isolation en PVC sert à la séparation électrique des conducteurs et à la protection mécanique dans le cadre de l'utilisation du câble.
- Le câble est destiné à un service très léger sans contrainte mécanique accrue.
- La conception avec des âmes en cuivre toronné répond aux exigences des câbles d'alimentation flexibles.

Idéal pour

- Le raccordement interne d'appareils électriques.
- Les appareils portables légers dans les foyers.
- Les équipements électriques de bureau et domestiques nécessitant une alimentation flexible.
- Les applications où un câble plat à deux conducteurs avec isolation en PVC est requis.

Contenu de l'emballage

- 1x Câble 2x0,75 blanc au mètre selon la quantité commandée

Pourquoi choisir ce produit

- La désignation technique V03VH-H et la section de 2x0,75 mm² permettent une classification claire du câble pour les applications légères correspondantes.
- Le câble a une tension nominale spécifiée de 300/300 V et une tension d'essai de 2 kV.
- Les âmes en cuivre toronné de classe 6 favorisent la flexibilité de l'alimentation.
- L'isolation en PVC et la conception plate correspondent à une utilisation pour des alimentations électriques intérieures avec une faible charge mécanique.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Lors de la pose et de la manipulation, respectez une température minimale de +5 °C.
- Utilisez le câble uniquement dans des applications correspondant à sa tension nominale, sa section, sa plage de températures et sa charge mécanique.
- Avant le raccordement, vérifiez l'adéquation du câble pour l'appareil spécifique et la méthode d'installation.
- Le raccordement électrique doit être effectué par une personne ayant une qualification électrotechnique appropriée.

Avertissements de sécurité

- Le câble est destiné aux équipements électriques avec une tension présentant un risque de choc électrique.
- Effectuez l'installation, le raccordement et les modifications uniquement lorsque l'alimentation est débranchée.
- N'utilisez pas le câble si l'isolation est endommagée, si la gaine présente une détérioration visible ou après une contrainte mécanique excessive.
- Ne dépassez pas la tension nominale, la plage de températures ou la charge de courant correspondant à la section et à la méthode d'installation.
- Le câble n'est pas destiné aux applications soumises à des contraintes mécaniques élevées.

Galerie de produits :