

Câble d'alimentation USB-A 2 broches, 100 cm

Codes produits :

Référence AM6338

EAN13 : -

CUP : 85444220

caractéristiques du produit :

Longueur: 100 cm

Connecteur: USB typ A

Max. courant: 6 A



Attributs du produit :

Couleur: Blanc, Noir

Description du produit :

Le câble d'alimentation, doté d'un connecteur USB-A 2.0 à une extrémité et de deux fils libres à l'autre, permet d'alimenter en courant continu un appareil ou un module connecté directement. La version de 100 cm est disponible en blanc et en noir. Ce câble convient aux applications d'alimentation nécessitant une simple connexion entre un port USB et deux fils, sans transmission de données.

Spécifications techniques

- Connecteur : USB-A mâle
 - Norme du connecteur : USB 2.0
 - Longueur du câble : 100 cm
 - Nombre de fils : 2
 - Couleur du fil : rouge et noir
 - Couleur de la gaine du câble : blanche ou noire
 - Type de sortie : fils libres sans terminaisons
 - Désignation : câble d'alimentation pour alimentation CC
 - Tension nominale : max. 24 V
 - Matériau conducteur indiqué sur la base : cuivre étamé
 - Matériau isolant indiqué sur la base : PVC
-

- Courant : max. 2 A (24 V) max. 6 A (5 V)
- Indication de polarité sur l'image : fil rouge positif, fil noir négatif

Fonctions et caractéristiques

- Le connecteur USB-A permet l'alimentation électrique à partir d'une source ou d'un port USB compatible.
- Deux fils de sortie distincts sont conçus pour une connexion directe à un appareil, un bornier ou une entrée d'alimentation.
- Ce câble est destiné à la transmission d'énergie, et non à la connexion de données.
- La gaine en PVC assure la protection mécanique des conducteurs et la flexibilité du câble.
- Disponible en deux coloris, il peut être assorti à l'installation ou à l'appareil.

Idéal pour

- Alimentation de petits appareils CC à partir d'une source USB
- Applications LED et éléments d'éclairage alimentés en tension continue
- Accessoires de vidéosurveillance
- petits ventilateurs et petits appareils électroniques
- Utilisation des services, du développement et de l'assemblage

Contenu de l'emballage

- 1 câble d'alimentation USB-A avec deux fils libres, longueur 100 cm

Pourquoi choisir ce produit ?

- Une solution simple pour convertir un connecteur USB-A en une alimentation à deux fils.
- Sa longueur de 100 cm offre une plus grande portée d'installation que les câbles courts.
- Les fils libres vous permettent de personnaliser la méthode de terminaison en fonction de votre application spécifique.
- Des versions blanches et noires sont disponibles pour différents types d'installations.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant de procéder au branchement, vérifiez la polarité des fils et les exigences de l'appareil alimenté.
 - Utilisez le câble uniquement pour alimenter l'appareil avec la tension continue appropriée.
 - Les extrémités libres des fils doivent être correctement isolées ou terminées de manière appropriée lors de l'assemblage.
-

- Ne connectez-le qu'à une source correspondant à la tension et à l'intensité requises par l'appareil.

Avis de sécurité

- Un branchement de polarité incorrect peut endommager l'appareil alimenté.
- Les conducteurs non isolés et non fixés ne doivent pas entrer en contact les uns avec les autres, car il existe un risque de court-circuit.
- N'utilisez pas un câble dont l'isolation, le connecteur ou les fils sont endommagés.
- Effectuez l'installation et le raccordement avec l'alimentation électrique débranchée.
- Si le câble est intégré à l'appareil ou à une installation fixe, le raccordement doit être effectué par une personne possédant l'expertise appropriée.

Galerie de produits :

