

CARACTERISTIQUES

- Longueur de câble de 1,8 m
- Câble CSA de 0,129 mm² (26 AWG)
- Une extrémité sans terminaison pour les installations client
- Surmoulage pour protéger la jonction de connexion, fournir une isolation et empêcher le fil de se plier aux joints à souder

Câble d'alimentation de 1,8 m de RS Pro, cordon de fiche mâle de 2,1 mm vers sans terminaison, 1 A, 12 V.

RS code commande : 656-3816



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Un cordon d'adaptateur c.c. de haute qualité de RS Pro pour la connexion d'une source c.c. (courant direct), telle qu'une alimentation à un dispositif électrique ou pour la connexion entre deux appareils c.c. Ce cordon d'alimentation c.c. est doté d'un connecteur d'alimentation c.c. à une extrémité et l'autre extrémité n'est pas terminée pour permettre le soudage direct dans l'équipement. Les cordons d'alimentation c.c. sont généralement utilisés pour alimenter les petits câbles Aux appareils de taille moyenne

Caractéristiques générales

Connecteur A	Cordon mâle 2,1 mm
Connecteur B	Sans terminaison
Couleur de la gaine	Noir
Type A de connecteur	CEI
Type de fiche mâle secteur	CEE 7/7 allemand Schuko/français
Type de prise secteur	CEI 60320 C13
Type de connecteur B.	CEE 7/16
Comportement au feu	Faible émission de fumées et zéro halogène (LSHZ)
Matériau de gaine extérieure	PVC
Angle du connecteur A.	Droit
Angle du connecteur B.	Angle droit
Connecteur A Sexe	Femelle
Connecteur B Sexe	Mâle
Cosses	Laiton
Conducteur	3 fils
Applications	Bricolage et amélioration à la maison Travail d'entretien divertissement domestique (téléviseurs, boîtiers satellite, routeurs, etc.) Machines industrielles et équipement Bureaux de bureau (moniteurs, ordinateurs, téléphones) Tout dispositif électrique nécessaire pour être alimenté par le secteur, les enregistreurs de cassettes, les radios à batterie/secteur, les chargeurs de batterie, les alimentations d'ordinateur portable, les consoles de jeux vidéo

Spécifications électriques

Intensité nominale	1A
Tension nominale	12V
Résistance d'isolation	>10MΩ
Rétention de câble	0.5mm ² -1mm ² >30N 1.25mm ² -1.5mm ² >60N
Résistance électrique	2.5kV 50Hz
Test de sécurité	4.4kV 50Hz
Capacité	95.08pF/m
Inductance	0.43μH/m

Spécifications mécaniques

Longueur	1m
Zone de section transversale	7mm
Poids	175g
Force de retrait	10N-50N
Jauge	1mm ²
Bande de fil de cuivre	48 brins de 0,202 mm ²

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température de broche maximale	65 °C
---------------------------------------	-------

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
Normes Met	CEI 60320 C13

