

CARACTERISTIQUES

- Adaptateur c.a./c.c.
- Durée d'accumulation de 20 ms
- Puissance nominale de 12 W.
- Connecteur d'entrée de fiche européenne
- Une sortie
- Régulation de charge de $\pm 5\%$
- Type de fiche mâle type C.
- MTBF de 30 h
- Type de conversion de signal d'alimentation c.a. - c.c.
- Régulation de ligne de $\pm 3\%$
- Adaptateur d'alimentation régulé c.a./c.c.
- Connecteur de sortie interchangeable
- Non homologué médicalement
- Rendement de 75 %

RS PRO, Adaptateur c.c. 12 W 3 V c.c., 4,5 V c.c., 5 V c.c., 6 V c.c., 7,5 V c.c. 9 V c.c., 12 V c.c., 1 A, 1 sortie d'alimentation c.a.-c.c.

RS code commande : 179-9520



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

Pourquoi s'il suffit de faire le travail avec un ergot autour d'un sac de fiches ? Présentation de l'adaptateur RS PRO c.a./c.c., compatible avec sept tensions de sortie différentes et fourni avec six connecteurs c.c.

Cet adaptateur de commutation enfichable universel peut être votre solution à un arrêt pour enchevêtrer des câbles et des fiches mâles incompatibles avec sa grande variété de capacités de tension et une conception compacte et propre. L'unité est dotée d'une double isolation pour plus de sécurité et est protégée en interne contre les surcharges et les courts-circuits, ce qui facilite la connexion. Il est doté d'un bon rendement électrique, avec une faible consommation en veille et est fourni avec un câble de 1,5 m.

Caractéristiques générales

Type	Adaptateur d'alimentation c.a.-c.c.
Type de prise	Type C
Connecteur de sortie	Interchangeable
Connecteur d'entrée	Fiche femelle européenne
Nombre de sorties	1
Non régulée/Réglée	Réglée
Homologation médicale	Non
Rendement	75%
Applications	Cet adaptateur offre une gamme d'applications telles que le point de vente ; les communications sans fil ; les périphériques ; les réseaux ; l'équipement de télécommunications, Tablettes/smartphones

Spécifications électriques

Tension de sortie	3 V c.c., 4,5 V c.c., 5 V c.c., 6 V c.c., 7,5 V c.c. 9 V c.c., 12 V c.c.
Tension d'entrée	100 à 240 V c.a.
Courant de sortie	1A
Puissance nominale	12 W
Régulation de charge	±5 %
Support diélectrique	3 000 V c.a. 1 min 5 mA inp. <-> sortie.
Courant de fuite	0,25mA max.at 240VAC
Protection contre la surintensité	Redémarrage automatique continu typ. 120 %
Protection contre les surtensions	Redémarrage automatique continu typ. 120 %
Fréquence d'entrée	47 à 63 Hz
Temps de mise en service, Nom. Conditions	20 ms à 230 V c.a.
Courant d'appel	<30A/230VAC
Consommation à vide	< 0,3 Watt
Temps de récupération ±2 %	Max. 1 ms
Ondulation et bruit	Max. 200 mV pp
MTBF	30 K heures
Régulation de ligne	±3%
Régulation de charge	±5 %
Court-circuit	Oui
Alimentation en veille	Oui

Spécifications mécaniques

Longueur de câble	1,5m (UL2468 24AWG)
Largeur	43,3mm
Longueur	75,5mm
Profondeur	35,8mm
Poids	124g

Spécifications de l'environnement de

Température maximale	+40°C
Température minimale	0 °C
Plage de températures de stockage	-10 à +80 °C.
Humidité	25 à 75 % HR

Homologations

Normes Met	2011/65/EU, Certification CE, LVD CE EN60950-1, EN55013 :2013, EN55014-1 :2006+A1+A2, En55014-2 :1997+A1+A2, EN55020 :2007+A11, EN55024 :2010, EN55032 :2015, EN61000-3-2 :2014, Conforme à la norme EN61000-3-3 :2013, GS, NEMKO GS CEI 62368-1 :2014+A11 :2017, RoHS (restriction des substances dangereuses)
Exigences de sécurité	NEMKO GS CEI 62368-1 :2014+A11 :2017, CE LVD EN60950-1



12 Watt Universal Power 3...12 Volt Steckernetzteil-Serie

12 W
AC/DC
UNI
ADAPTER

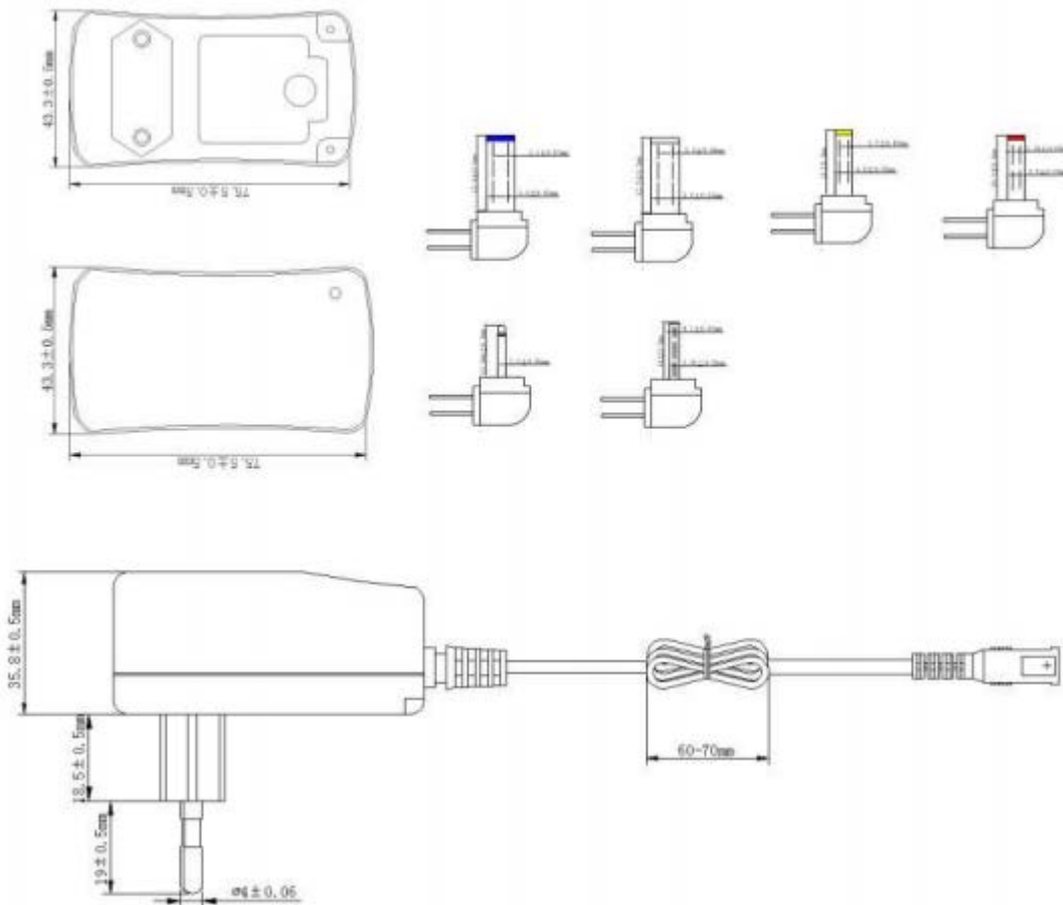
Bestell-Information / Order Information

Modell	Ausgang Output	Max.
1799520	3 V	1.0 A
oder / or	4,5 V	1.0 A
oder / or	5 V	1.0 A
oder / or	6 V	1.0 A
oder / or	7,5 V	1.0 A
oder / or	9 V	1.0 A
oder / or	12 V	1.0 A

Spannung fest einstellbar mit beiliegendem Schlüssel - Voltage fix selectable with included key

MEMO:

PIN-Belegung und Zeichnung / Pin Assignments & Drawing



Technische Änderungen vorbehalten. Version A06.2018
 Technical specifications are subject to change without notice.

