

CARACTERISTIQUES

- Epaisseur maximale de panneau : 3,1 mm
- Résistance de contact : 30 M Ω max.
- Résistance d'isolation : 100 M Ω à 500 V c.c.
- Résistance diélectrique : 500 V c.a.
- Matériau de contact : alliage de cuivre plaqué argent
- Durée de vie : 10 000 insertions/retraits minimum

Prise femelle c.c. de RS Pro nominale à 5 A, 12 V, montage sur panneau, longueur 21,7 mm, nickel

RS code commande : 487-842



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

Présentée sous la marque de confiance RS PRO, cette embase femelle montée sur panneau est conçue pour l'accouplement avec les fiches d'alimentation mâles enfichables. Elle est parfaite pour alimenter de petits appareils tels que des radios portables. La prise femelle est dotée d'une fonction de manchon/shunt qui permet la commutation automatique du courant alternatif au courant continu en cas d'insertion ou de retrait de la fiche mâle. Les broches centrales fendues maintiennent fermement l'accouplement. Il existe plusieurs types de connecteurs c.c., et ceux-ci sont couramment appelés connecteurs cylindriques ou connecteurs de pointe.

Caractéristiques

Type de connecteur d'alimentation c.c.	Prise femelle c.c.
Orientation du corps	Droit
Matériau du contact	Cuivre
Placage de contact	Nickel
Application	Ordinateurs portables, instruments électroniques et systèmes audio

Spécifications

Intensité nominale	5A
Tension nominale	12 V c.c.
Résistance de contact	30 Mohm maximum
Résistance d'isolation	100 Mohm à 500 V c.c.

Spécifications mécaniques

Longueur	21.30mm
Diamètre de broche	2.5mm
Type de montage	Montage panneau

Homologations

Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863
---------------------------	------------------------

