

Le site Farnell element14 utilise des cookies

En continuant sur cette page, vous acceptez l'utilisation des cookies. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les cookies et comment gérer vos paramètres.

Oui

Coller à la colle néoprene à l'intérieur du boîtier, pour éviter d'avoir à serrer trop fort l'écrou.

Ceci évitera la rotation du connecteur lors des utilisations.

Bonjour  
DOMINIQUE  
Mon compte

0 articles  
€ 0,00

Tous les produits

Fabricants

Outils

Documentation et supports

IoT : le hub

Communauté

LIVRAISON 24H GRATUITE DÈS 30€

NOUS CONTACTER

NOUVELLES FONCTIONNALITÉS WEB

AGENT LIVE

## FC681473 - Connecteur d'alimentation DC, Femelle, 1 A, 2.1 mm, Montage sur panneau, Soudage



L'image a des fins d'illustration uniquement. Veuillez lire la description du produit.

[Ajouter au comparateur](#)

**CLIFF**

Fabricant :	CLIFF ELECTRONIC COMPONENTS
Réf. Fabricant:	FC681473
Code Commande :	2353931
Gamme de produits <sup>1</sup>	-
Fiche technique:	FC681473 Datasheet

[Découvrez tous les documents techniques](#)

★★★★★ 5.0 (1) [Rédiger Un Avis](#)

### Aperçu du produit

La FC681473 est une embase DC ronde à montage sur panneau avec un filetage M12.7. Adapté pour les processeurs de signaux et les alimentations.

- Broche Ø2.1mm

### Applications

Traitement du Signal, Gestion d'alimentation

### Informations produit

<input type="checkbox"/> Genre:	Femelle
<input type="checkbox"/> Courant:	1A
<input type="checkbox"/> Diamètre, broche:	2.1mm
<input type="checkbox"/> Longueur du cylindre:	-
<input type="checkbox"/> Montage connecteur:	Montage sur panneau
<input type="checkbox"/> Type de terminaison de contact:	Soudage
<input type="checkbox"/> Diamètre intérieur du cylindre:	-
<input type="checkbox"/> Diamètre extérieur du cylindre:	5.8mm
<input type="checkbox"/> Tension:	12V
<input type="checkbox"/> Gamme de produit:	-
<input type="checkbox"/> Conforme RoHS aux phtalates:	Oui

[Trouver des produits similaires](#)

Sélectionnez et modifiez les attributs ci-dessus pour trouver des produits similaires.

## 385 En stock

385 en stock pour une livraison le jour ouvré suivant (Liege stock)

[Voir heures limites](#) <sup>1</sup>

[Voir plus de produits en stock et les délais de livraison](#)

**1,61 €**

Prix pour : **Pièce**

Multiple: **1** Minimum: **1**

Quantité	Prix
1 +	<b>1,61 €</b>
50 +	<b>0,75 €</b>
100 +	<b>0,686 €</b>
250 +	<b>0,62 €</b>
500 +	<b>0,576 €</b>
1000 +	<b>0,537 €</b>

[Demander un devis pour de plus grandes quantités](#)

Qté :

[Ajouter au panier](#)

[Ajouter Référence Interne / Note à la ligne](#)

[Ajouter aux favoris](#)

### Documents techniques

[Technical Data Sheet EN](#)

[Drawing EN](#)

### Demander une cotation

Accès rapide, aisé et flexible à vos cotations en ligne.

Appelez notre équipe dédiée au **04 72 29 30 04** ou faites-nous part de vos besoins en ligne.

[Demandez une cotation dès aujourd'hui](#)

### Législation et Questions environnementales

**Pays d'origine :** Taiwan  
Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue

**Conforme RoHS :** Oui

[Certificat de conformité RoHS](#)

**N° de tarif :** 85369010

**Poids (kg) :** .004

**SVHC** No SVHC (27-Jun-2018)

### Recherches associées

Femelle Connecteurs de puissance DC - Jacks et fiches cylindriques; Femelle Connecteurs de puissance; Femelle CLIFF ELECTRONIC COMPONENTS Connecteurs de puissance DC - Jacks et fiches cylindriques; 1A Connecteurs de puissance DC - Jacks et fiches cylindriques; 1A Connecteurs de puissance; 1A CLIFF ELECTRONIC COMPONENTS Connecteurs de puissance DC - Jacks et fiches cylindriques; CLIFF ELECTRONIC COMPONENTS Connecteurs de puissance DC - Jacks et fiches cylindriques; CLIFF ELECTRONIC COMPONENTS Connecteurs de puissance; 1A

# CLIFF

## PANEL MOUNTING DC SOCKET



This round style DC socket has an M12.7 thread and is available with either Ø2.1mm or Ø2.5mm pin. Supplied with nut.

### Part Numbers:

**FC681473** - Ø2.1mm pin

**FC681474** - Ø2.5mm pin

### Specification:

Rated: 12V DC 1A.

Insulation Resistance:  $\geq 100M\Omega$  @ 500VDC

Contact Resistance: Pin to contact (T-TS):

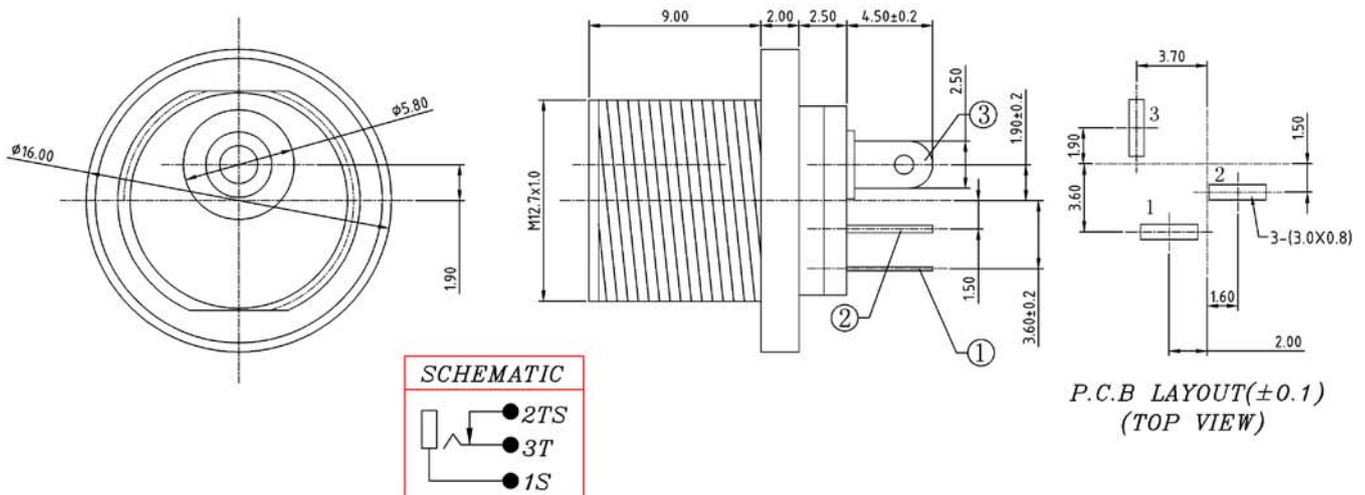
Initial  $\leq 30m\Omega$

After life test  $\leq 60m\Omega$

Plug shield to socket (t,s)

Initial  $\leq 50m\Omega$

After life test  $\leq 100m\Omega$



For further information, contact: [sales@cliffuk.co.uk](mailto:sales@cliffuk.co.uk)

**Cliff Electronic Components Limited,**  
76 Holmethorpe Avenue, Holmethorpe Ind. Estate,  
Redhill, Surrey RH1 2PF U.K.  
Tel: +44 (0)1737 771375 Fax: +44 (0)1737 766012



Visit us online at:



[www.cliffuk.co.uk](http://www.cliffuk.co.uk)