

SOL46011CF

Connectique 1000 Vdc femelle pour
solution photovoltaïque



DESCRIPTION

Connecteur 1000 Vdc femelle IP67 pour solution photovoltaïque.

Diamètre : 4 mm.

Débrochable avec outil



AVANTAGES

- Résistant aux UV et à l'ozone
- TÜV DIN V VDE V 0216-03122006

AXINDUS
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Noir & Jaune
Format connecteur	connecteur photovoltaïque
Nature corps	PC/PA
Dimensions L x P x h (mm)	20 x 20 x 60 mm
Blindage	Non blindé
Type de Codage	N/A
Diamètre min câble compatible (mm)	5
Type inserteur	A sertir
Nature contact	Cuivre plaqué argent
Reprise de masse	Non
Type de câble compatible	Z2Z2-K
Type de jauge compatible	AWG16 à 10 - 4 à 6mm ²
Diamètre max câble compatible (mm)	8

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance admissible (W)	30 A
Résistance de contact	< 5 mΩ
Tension utilisation (V)	1000 V
Tension de service (V)	3 kV

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Catégorie de performance	N/A
--------------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type de verrouillage	Connecteur débrochable avec outils
----------------------	------------------------------------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Indice de Protection	IP67
Conformité RoHS	Conforme RoHS
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Norme Composant	IEC 62852(ed1) EN 62852:2015

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	SOL46011CF
Photo collection SKU	sol46011cf_hd
Pictogramme	exterieur
Garantie Système (an)	Aucune

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	sol46011cf_hd
Gamme produit	Solinq
Conditionnement Produit	Sachet