

SOL46027CF

Connectique 1500 Vdc femelle pour
solution photovoltaïque



DESCRIPTION

Connectique pour solution photovoltaïque 1500Vdc débrochable avec outils. Cette connectique résistante aux UV, à l'ozone et étanche IP67 est également compatible avec les standards du marché.



AVANTAGES

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

AXINDUS
/ ADALTRA

Mise à jour le: 23/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

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 80 mm |
| Blindage | Non blindé |
| Type de Codage | N/A |
| Diamètre min câble compatible (mm) | 5 |
| Type inserteur | à 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) | 30A |
| Résistance de contact | < 5 m? |
| Tension utilisation (V) | 1500 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 | SOL46027CF |
| Photo collection SKU | sol46027cf_hd |
| Pictogramme | exterieur |
| Garantie Système (an) | Aucune |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|---------------|
| Marques | AXINDUS |
| Photo collection modèle | sol46027cf_hd |
| Gamme produit | Solinq |
| Conditionnement Produit | Sachet |