

SOL46028CM

Connectique 1500 Vdc mâle 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

## 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 81 mm
Blindage	Non blindé
Type de Codage	N/A
Diamètre min câble compatible (mm)	5
Type inserteur	à sertir
Nature contact	Cuivre plaqué argent
Type de câble compatible	Z2Z2-K
Type de jauge compatible	AWG16 à 10 - 4 à 6mm <sup>2</sup>
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	IP 67
Conformité RoHS	Conforme RoHS
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Norme Composant	IEC 62852(ed1) EN 62852:2015

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	SOL46028CM
Photo collection SKU	sol46028cm_hd
Pictogramme	exterieur
Garantie Système (an)	Aucune
Marques	AXINDUS

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Photo collection modèle	sol46028cm_hd
Gamme produit	Soliniq
Conditionnement Produit	Sachet