

Cimco - 188014



Borne de terre autotaradeuse

Pince de mise à la terre SOLFIL. La solution sûre et durable de CIMCO pour la mise à la terre des panneaux solaires. Le choix pour une sécurité simple et durable. Les panneaux solaires doivent être protégés par une mise à la terre. Il doit être durable et offrir une protection tout au long de sa vie contre les effets des coups de foudre et des perturbations électromagnétiques. La série de connexion propose des solutions adaptées aux différents types de panneaux solaires. Une mise à la terre fiable est obtenue avec un contact électrique optimal entre le boîtier du panneau et la mise à la terre. Les cadres des modules sont en aluminium anodisé ou en aluminium traité différemment. Ces revêtements protègent contre la rouille, mais ne sont pas conducteurs. La série permet un contact électrique avec l'aluminium du panneau. Soit à travers un passage fileté sur les modèles vissés, soit à travers un filetage plus profond pour une connexion boulonnée à l'aide d'un disque à lamelles, qui gratte l'éloxydation lors du serrage. La connexion est sécurisée en serrant la connexion de terre avec un diamètre maximum de 10 mm². Dans le cas d'un conducteur isolé, la gaine doit être retirée sur une longueur de 30 mm. Les modèles sont en acier inoxydable. Cela garantit une excellente protection contre la corrosion et une compatibilité galvanique avec l'aluminium. Fixation à un forage existant. Avec un boulon par diamètre de trou de forage 6 mm (0,26 pouce). Le disque à lamelles garantit le contact électrique. Plage de diamètre de la connexion à la terre en mm² [toronné ou plein]: 4, 6, 10, 4 + 4, 6 + 6.

Code de l'article	188014
GTIN	4021103880142
ETIM	EC001753 - Pièce de fixation et de raccordement de panneaux photovoltaïques
Marque	Cimco



Avec matériau de fixation	Oui
Hauteur (mm)	16
Largeur (mm)	16
Matériau	Aluminium
Modèle	Raccord de mise à la terre
Profondeur (mm)	25
Traitement de surface	Autre