FICHE TECHNIQUE

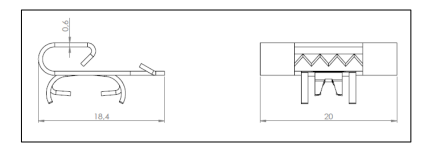


La Terragrif® est un élément clé pour la mise à la terre des installations photovoltaïques. Elle s'installe rapidement en s'éclipsant directement sur le cadre du module ou le rail de support.

Cette simplicité permet une installation rapide (réduction des CAPEX/OPEX) tout en garantissant une connexion électrique fiable, essentielle pour la protection contre les surtensions et la sécurité de l'ensemble de l'installation.

GL 0.6 x 20 x 18 - 6

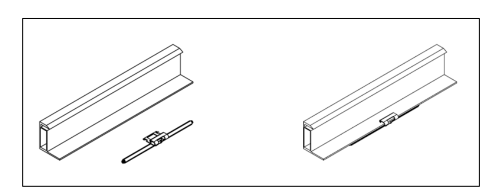




CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TERRAGRIF®		
Référence	MBS02844	
Туре	1 Terragrif® / 1 PV module	
Spécification du câble	6 mm² H07VK6	
Matière	INOX 301	
Poids	2,22 g	
Conditionnement	Carton GALIA - A13	
Sous Conditionnement	Sachet de 250 pcs	
NORMES		
Résistance de contact Rc	IEC 61730-2	
Pouvoir d'écoulement	IEC 61180	
Corrosion brouillard salin	IEC 60068	
Cyclage climatique	IEC 61215-2	

MISE EN OEUVRE



Version VO1

PINCE DE SERRAGE GRIPLINK



PINCE DE SERRAGE		
Référence	MBS02844	
Longueur	227 mm	
Largeur	70 mm	
Hauteur	20 mm	
Poids	531 g	

EMBALLAGE

Un étui contenant une paire de mors

MORS DE SERRAGE UNIVERSEL

DESCRIPTION

Ce composant peut être acheté en tant que pièce supplémentaire pour le remplacement.



MORS DE SERRAGE		
Référence	MBS03165	
Matière	Acier	
Longueur	30 mm	
Largeur	18,25 mm	
Hauteur	15 mm	
Poids	8,57 g	







N° TVA : FR43513044230 - RCS Colmar : TI 513 044 230



