FICHE TECHNIQUE

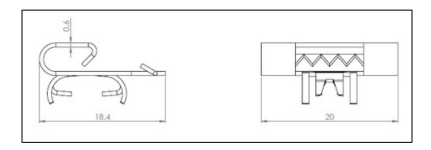


La Terragrif® est un élément clé pour la mise à la terre des installations photovoltaïques. Elle s'installe rapidement en s'éclipsant directementsurle cadredu moduleoule rail desupport.

Cette simplicité permet une installation rapide (réduction des CAPEX/OPEX) tout en garantissant une connexion électrique fiable, essentielle pourla protectioncontreles surtensionset la sécurité del'ensemble del'installation.

GL 0.6 x 20 x 18 -6

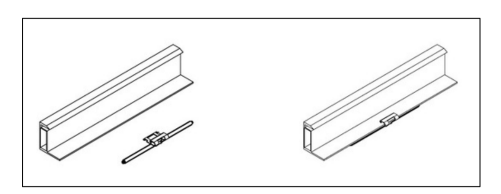




CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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



PINCE DE SERRAGE		
Référence	MBS03076	
Longueur	227 mm	
Largeur	70 mm	
Hauteur	20 mm	
Poids	531 g	
EMBALLAGE		
Un étui contenantunepairede mors		

MORS DE SERRAGE UNIVERSEL

PINCE DE SERRAGE GRIPLINK

DESCRIPTION

Ce composant peut être achetéentantquepièce 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	



