

CLIPS DE FIXATION DES CONNECTEURS ET DES CÂBLES POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES



Affranchissez-vous des vis et des outils de montage !
Les solutions de fixations clipsées permettent un assemblage rapide et simple
et contribuent à réduire le coût global des énergies renouvelables.

Clips pour la gestion électrique des installations photovoltaïques

Un large choix de clips pour une fixation rapide et facile des connecteurs et des câbles
contre le cadre du module photovoltaïque ou sur les rails de structure.

Bénéfices

SIMPLE D'UTILISATION

Montage manuel sans outil.

ROBUSTE

- Clips métalliques avec traitements de surface adaptés aux environnements corrosifs.
- Couple galvanique réduit avec l'aluminium.
- Avec griffes de retenue améliorant la résistance à l'arrachement.
- Pièces en acier avec bords relevés pour préserver les câbles.

FACILITE LA MAINTENANCE

Possibilité de ré-ouvrir les clips.

POLYVALENTS

- Les clips peuvent être placés sur les bords d'un module ou d'une structure : pour des supports d'une épaisseur de 0,7 à 4 mm.
- Pour des câbles de section de 4,6 et 10 mm² ou des torons.

En situation



NOUVEAU

CLIPS DE FIXATION DES CONNECTEURS ET DES CÂBLES POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

CLIPS DE CONDUITE DE CÂBLES



Clips pour 1 CÂBLE

ARTICLE N°	228185	018690	019659
ORIENTATION DU/DES CÂBLES	Parallèle au bord	Parallèle au bord avec guidage ajusté à différents diamètres	Perpendiculaire au bord
DIAMÈTRES EXTERNES DES CÂBLES	8 mm Max.	4,5 à 10 mm	5,7 à 7 mm
ÉPAISSEUR DU SUPPORT (Cadre du module ou structuré)	1,2 à 2,75 mm	0,8 à 3 mm	0,7 à 2,1 mm
	Pour une gamme d'épaisseur différente, veuillez nous contacter.		
POSSIBILITÉ DE RÉ-OUVERTURE	OUI	OUI	OUI



Clips pour PLUSIEURS CÂBLES et torons

ARTICLE N°	220917	228187	208738 + 056476 : lanière	236331 + 056476 : lanière
ORIENTATION DU/DES CÂBLES	Perpendiculaire au bord	Parallèle au bord	Multi-directionnel	Multi-directionnel
DIAMÈTRES EXTERNES DES CÂBLES	1 ^{er} logement: 6,4 à 8,1 mm 2 ^e logement: 7,9 à 8,1 mm	Jusqu'à 16 mm (ou 4 câbles de diamètre 6 mm)	Avec lanière ARaymond : toron ou câbles ayant un diamètre total de 6 à 50 mm max.	
ÉPAISSEUR DU SUPPORT (Cadre du module ou structuré)	1,2 à 2,25 mm	1,2 à 2,25 mm	1,2 à 4 mm	1,2 à 3,5 mm
	Pour une gamme d'épaisseur différente, veuillez nous contacter.			
POSSIBILITÉ DE RÉ-OUVERTURE	OUI	OUI	Clip inchangé Nouvelle lanière	Clip inchangé Nouvelle lanière

CLIP POUR CONNECTEURS



N° ARTICLE	ORIENTATION	DIAMÈTRES EXTERNES DES CÂBLES	ÉPAISSEUR DU SUPPORT	POSSIBILITÉ DE RÉ-OUVERTURE
053842	Parallèle au bord	17 à 22 mm	1 à 3 mm	OUI

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU	Acier C67S. Lanière plastique : PA66 (noir), conforme RoHS.
TRAITEMENT DE SURFACE	Métal : Combine une couche de base enrichie en zinc inorganique avec une finition enrichie en aluminium.
RÉSISTANCE À LA CORROSION	Métal : Sans rouille rouge après 720 heures en brouillard salin neutre selon EN ISO 9227 : 2012.

www.araymond-energies.com

ARaymond Energies SAS (RCS Grenoble 798 705 604) ZI Technisud 123 rue Hilaire de Chardonnet 38100 Grenoble FRANCE a conçu cette fiche produit. ARaymond Network* désigne un réseau d'entreprises indépendantes bénéficiant d'une licence d'utilisation d'ARAYMOND™. Cette fiche produit est fournie uniquement à titre d'information et ne constitue ni une offre ni un accord. ARaymond Energies SAS ne formule aucune garantie, expresse ou implicite, concernant, de manière non limitative, l'exactitude, la fiabilité, la nouveauté, l'exhaustivité, l'adéquation à une fin particulière ou la valeur marchande des informations qu'il contient. Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires, veuillez contacter ARaymond Energies SAS. EE-2021-0614-FR - ©Raygroup Communication. Crédit photos : ©ARaymond Network, ©Ronan Kerloch.

ARaymond 
MORE THAN FASTENING