

HellermannTyton lance une solution de permettant un routage rapide des câbles solaires



HellermannTyton, leader dans les solutions de gestion de câbles, annonce le lancement de QwicGrip, une solution modulable qui permet l'organisation, l'installation et le routage des câbles de manière simple, rapide et sécurisée, tout en réduisant la tension exercée sur ces derniers.

Peu encombrant, le QwicGrip est une solution qui réduit le risque d'endommagement et de surchauffe des câbles, garantissant ainsi des installations fiables et durables pour un fonctionnement efficace et un rendement énergétique maximal. Facile et rapide à installer, il permet aux installateurs d'économiser du temps et de la main-d'oeuvre. En cas de câble défectueux, le QwicGrip permet une intervention rapide sur le câble sans avoir besoin de retirer la solution de fixation déjà en place, optimisant ainsi le temps et le coût de maintenance.

« *Nous avons développé le QwicGrip en tant que solution de fixation pratique, économique et efficace pour les professionnels et les installateurs du secteur solaire. Les essais menés auprès des clients montrent que le QwicGrip réduit le temps d'installation des câbles, les maintient fermement, en toute sécurité et simplifie leur maintenance dans l'ensemble du parc solaire* », déclare Marion Allard, chef de produit Fixation et Outils de pose chez HellermannTyton France.

« *Chaque QwicGrip peut contenir deux câbles d'un diamètre compris entre 5,2 et 8 mm, et plusieurs QwicGrip peuvent être clipsés ensemble pour un routage multiple de câbles en parallèle. Il peut être fixé dans l'orientation souhaitée à l'aide d'un collier de serrage approprié. Des versions avec pied ancre pour faciliter l'insertion manuelle dans les trous et une version adhésive sont prévues prochainement* », ajoute-t-elle.

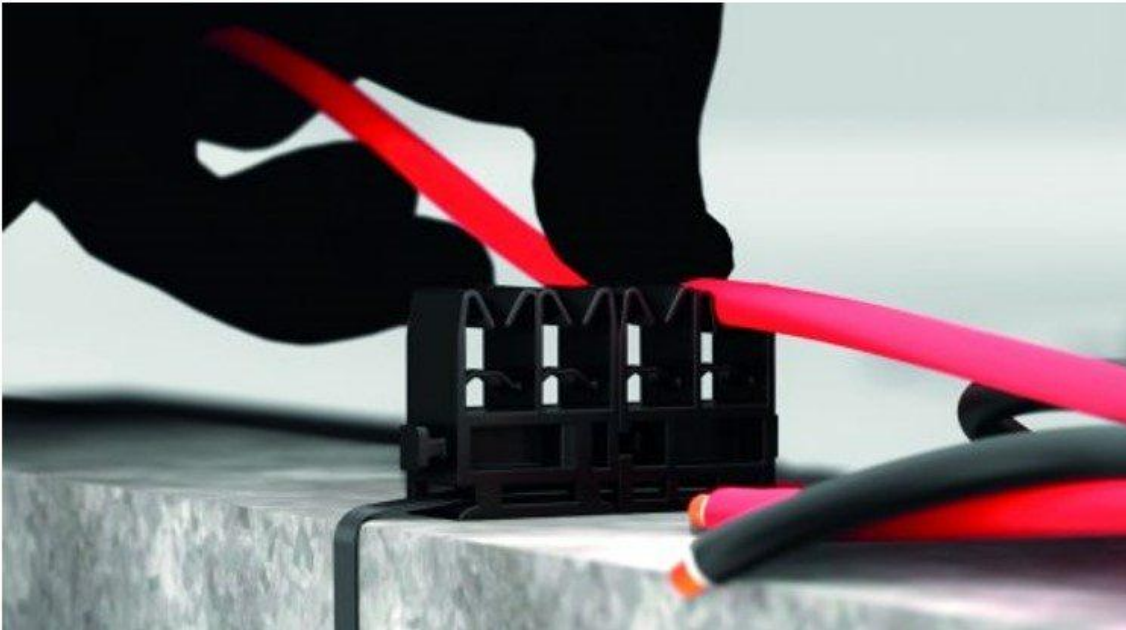
Outre le polyamide 6.6 (PA66W) résistant aux UV, le QwicGrip sera également disponible en polyamide 11 (PA11). Issu de sources renouvelables d'huile de ricin plutôt que de ressources fossiles, le PA11 est un matériau respectueux de l'environnement qui est durable au niveau des applications extérieures et offre une résistance aux produits chimiques, à l'abrasion et aux rayons UV, même dans des conditions subtropicales.

Avantages du QwicGrip :

- Gain de temps : fixation rapide et facile des câbles par simple clipsage à une main
- Polyvalence : routage multiple de câbles de différentes tailles en clipsant les QwicGrip entre eux et orientation possible du système de fixation
- Efficacité : aucun enchevêtrement des câbles avec réduction des risques d'abrasion tout en assurant un espacement régulier qui élimine les pertes de puissance dues aux champs électromagnétiques
- Sécurité des installateurs : pré-assemblage possible au sol du QwicGrip sur les cadres des panneaux solaires.
- Durabilité : solution résistante aux UV permettant de sécuriser et d'ordonner les câbles pour une installation fiable et pérenne.

Le QwicGrip est un produit qui a été développé en premier lieu pour les installations solaires mais qui peut également être utilisé dans d'autres industries.

Pour en savoir plus sur le [QwicGrip](#)



HellermannTyton est un fabricant et fournisseur de produits pour la fixation, l'installation, l'isolation, la protection et l'identification de tous types de câbles et propose également des solutions de connectivité réseau. Pour répondre aux besoins spécifiques des différents secteurs d'activité (automobile, ferroviaire, aéronautique...), HellermannTyton développe de nombreuses solutions de gestion de câbles. Le fabricant est présent dans le monde entier avec 18 sites de production dont 1 en France. Plus de 7000 personnes travaillent chez HellermannTyton dans 40 pays.