



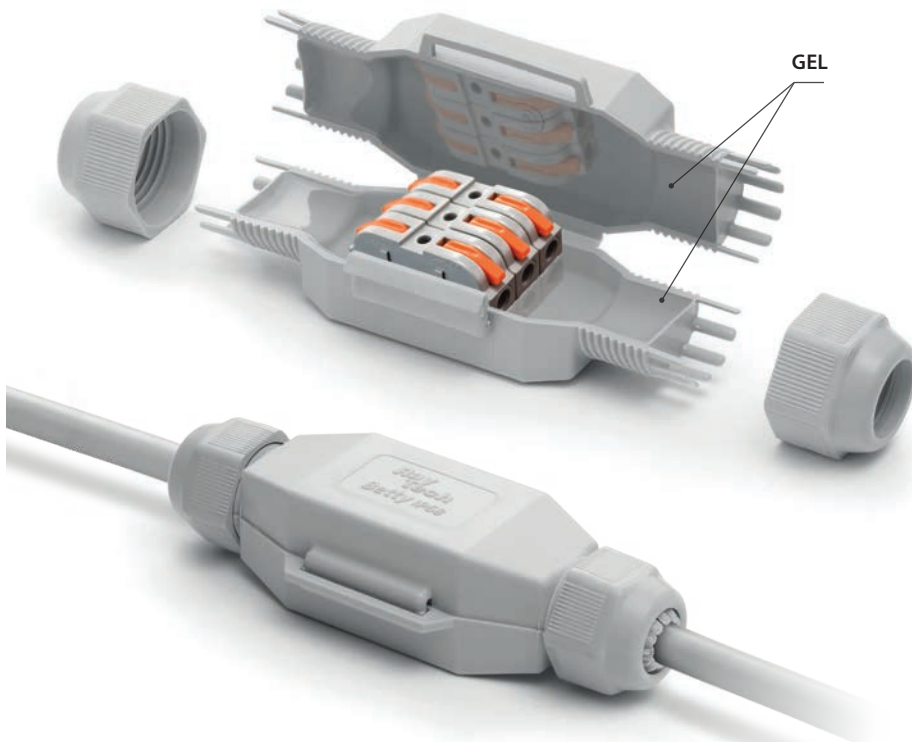
# LITTLE JOINT EASY

Les mini jonctions IP68/IP69K, préremplies en gel, avec connecteur à levier in-out.

Grâce aux presse-étoupes intégrés, elles permettent le degré de protection IP68 et IP69K et en même temps le blocage de la jonction sur le câble. Adaptées à tout type d'installation, même aux plus extrêmes.

## AVANTAGES

- ▶ Pré-remplies avec du gel pas classifié comme dangereux selon la Directive CLP et sans date de péremption.
- ▶ Ultra compactes et prêtes à l'emploi.
- ▶ Produits idéals pour une connexion dans des éclairages de jardins, gradins et escaliers, allées passantes, etc.
- ▶ Toujours ré-accessibles.



### Prestations électrique:

- CEI EN 50393 le cas échéant
- Classe 2 selon la normative CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Température de fonctionnement: 90°

🌡️ Température de pose: -40°C / +50°C

🌊 Pour utilisation immergée

🔧 Pour utilisation enterrée

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Auto extinguable et résistant à la chaleur anormale et au feu:  
Test au fil incandescent +960°C  
selon EN60695-2-12

**IP68**  
OFFICIALLY  
TESTED

**IMQ**

**IP69K**  
OFFICIALLY  
TESTED

## NOUVELLES BORNES À LEVIER IN-OUT

- ▶ Modulaires, Par Éléments, Ultra Rapides, Auto-extinguibles



**FRED EASY**

2x 4 mm<sup>2</sup>



**DINO EASY**

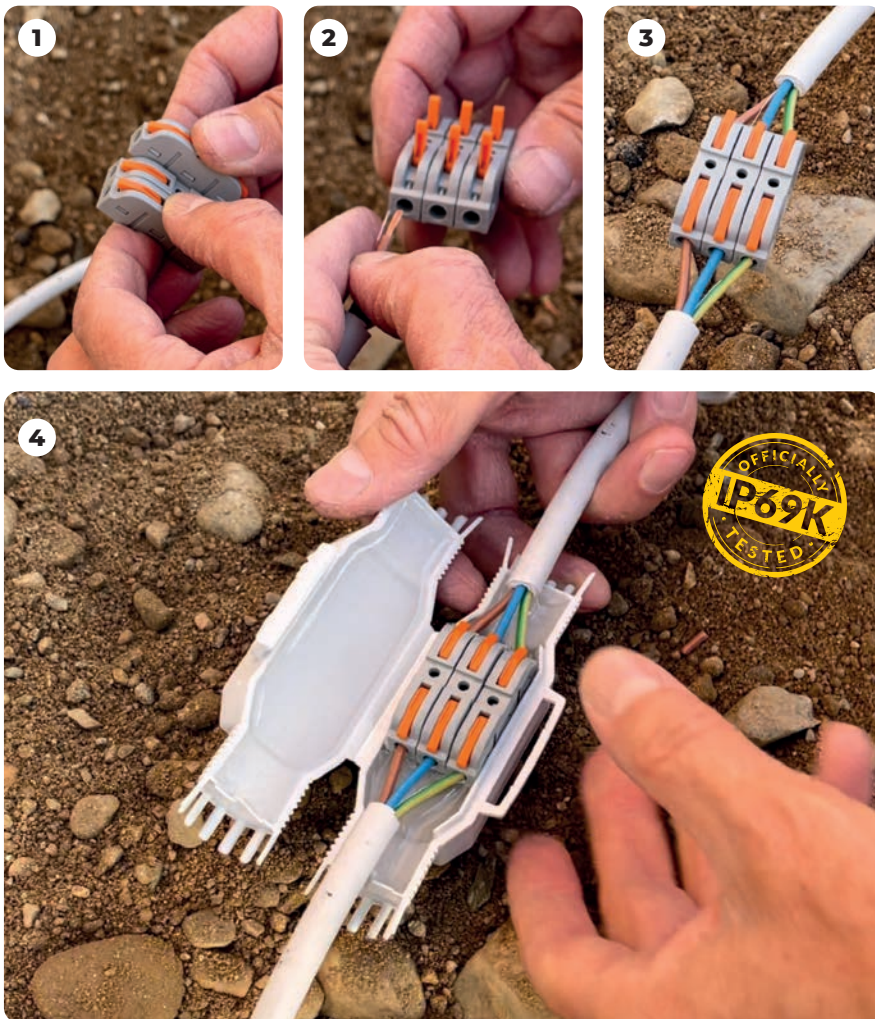
3x 4 mm<sup>2</sup>



**BETTY EASY**



5x 4 mm<sup>2</sup>

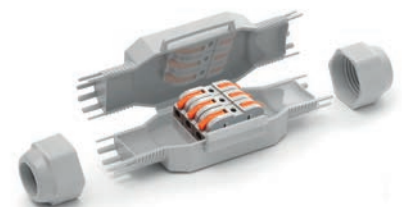
JOINTS

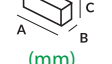


Pour utilisations dans des regards, ce sont les accessoires idéales pour connecter d'un câble passant les connexions à des douilles et à des points de lumière, même en présence d'eau et d'humidité.



PRODUIT Cod.Art.	Couleur	Connecteur	Formation du câble max (N° x mm <sup>2</sup> )	Ø câbles min - max (mm)	Pièces / Pack	 (mm)
FRED EASY FRED-EASY	●		2 x 4	8 - 13	1 / Blister	80 x 36 x 23
DINO EASY DINO-EASY	●		3 x 4	10 - 16	1 / Blister	125 x 43 x 35
BETTY EASY BETTY-EASY	●		5 x 4	10 - 16	1 / Blister	145 x 46 x 35



PRODUIT Cod.Art.	NOUVELLES BORNES À LEVIER IN-OUT 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	Pièces / Pack	 (mm)
RAYBLOCK RAYBLOCK	Modulaires, Par Éléments, Ultra Rapides, Auto-extinguibles Sections: 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>   Tension: 600 V Courant nominale: 32 A Température de fonctionnement du matériau isolant: jusqu'à 105° C	50 / Boîte	39 x 8 x 15

