



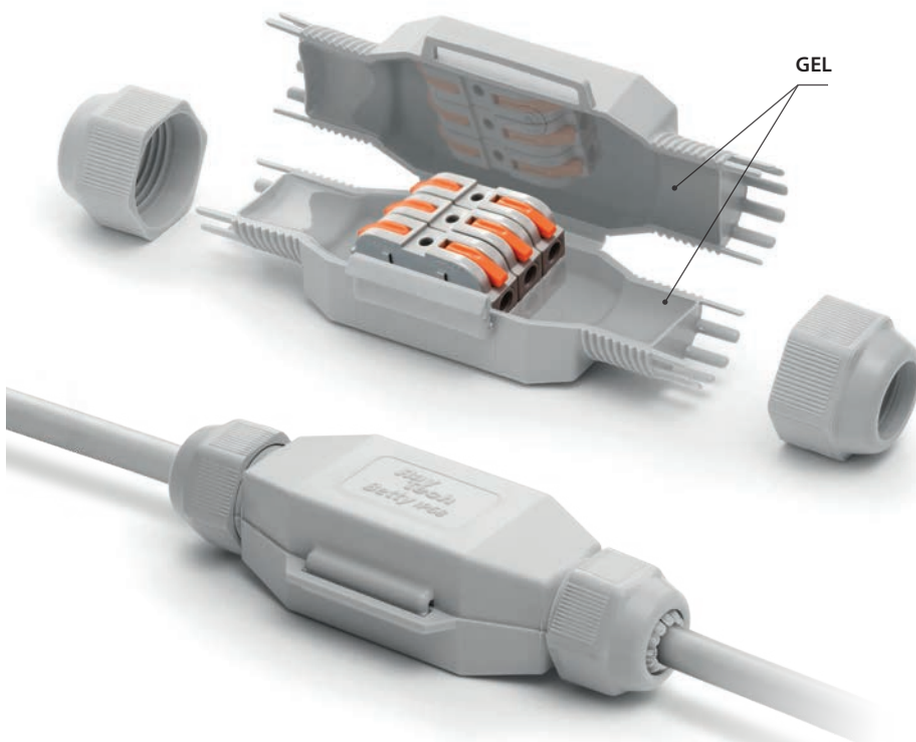
# LITTLE JOINT EASY

Las mini juntas IP68/IP69K, pre-rellenadas en gel, con conector de palanca in-out.

Gracias a los prensacables integrados, permiten el grado de protección IP68 e IP69K; al mismo tiempo, el bloqueo de la junta en el cable. Apto para todo tipo de instalaciones, incluso para las más extremas.

## VENTAJAS

- ▶ Pre rellenos con gel no clasificado como peligroso según la Directiva CLP.
- ▶ Altamente compactos y listos para la instalación.
- ▶ Ideales para la conexión en instalaciones para la iluminación de jardines, gradas, escalinatas, pasos peatonales, etc.
- ▶ Siempre reacesibles.



### Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según sea el caso
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🌊 Para uso sumergido

🔧 Para uso enterrado

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Auto extingente y resistente al calor anormal y al fuego:  
Glow wire test a +960°C según EN60695-2-12

**IP68**  
OFFICIALLY  
TESTED

**IMQ**

**IP69K**  
OFFICIALLY  
TESTED

## NUEVOS TERMINALES DE PALANCA IN-OUT

- ▶ Modulares, Componibles, Ultra Rápidos, Autoextinguibles.



**FRED EASY**  
2x 4 mm<sup>2</sup>

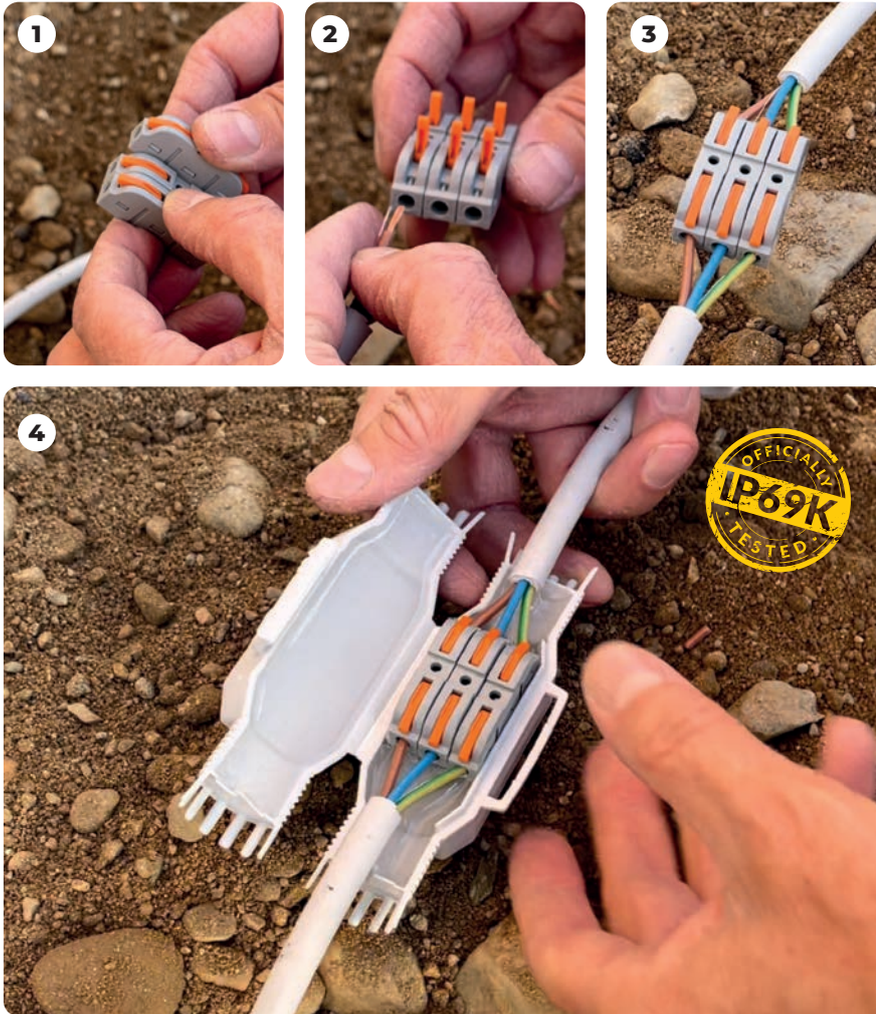


**DINO EASY**  
3x 4 mm<sup>2</sup>



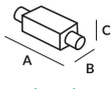
**BETTY EASY**  
5x 4 mm<sup>2</sup>

EMPALMES

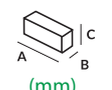


Para instalaciones bajo tierra, es el accesorio ideal para derivar las conexiones de un cable pasante al portalámparas y puntos de luz, incluso en presencia de agua o humedad.



PRODUCTO Cod.Art.	Color	Conector	Formación cable max (N° x mm <sup>2</sup> )	Ø cables min - max (mm)	Embalaje	 (mm)
FRED EASY FRED-EASY	●		2 x 4	8 - 13	1 ud / Blister	80 x 36 x 23
DINO EASY DINO-EASY	●		3 x 4	10 - 16	1 ud / Blister	125 x 43 x 35
BETTY EASY BETTY-EASY	●		5 x 4	10 - 16	1 ud / Blister	145 x 46 x 35



PRODUCTO Cod.Art.	NUEVOS TERMINALES DE PALANCA IN-OUT 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	Embalaje	 (mm)
RAYBLOCK RAYBLOCK	Modulares, Componibles, Ultra Rápidos, Autoextinguibles Secciones: 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>   Tensión: 600 V   Alcance: 32 A Temperatura de funcionamiento del material aislante: hasta 105°C	50 uds / Caja	39 x 8 x 15

