


NEW**Rendimiento eléctrico:**

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

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Mezcla envoltorio: UL 94-V2

🔹 Temperaturas de ejercicio: 125°C

🔹 Temperatura de instalación: -40°C / +50°C

🔹 Halogen-free Gel

🔹 Cargado con CARBON BLACK
UV resistant

🔹 No propagación de la llama:
CEI 20-35 IEC 60332-1 HD405-1
Según sea aplicable

🔹 Temperatura de autoignición:
> 400° C

⚡ Tensión de ejercicio: 1500V DC

IP68 | **IMQ**
OFFICIALLY
TESTED

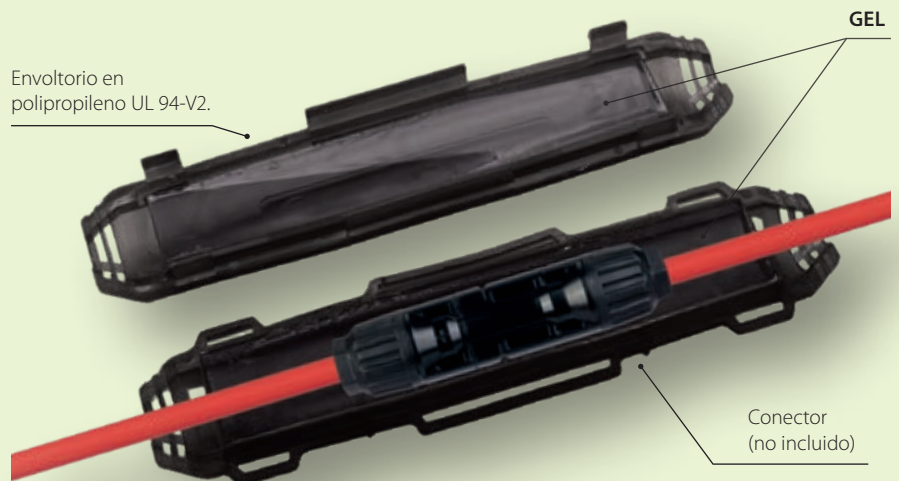
SOLARCOVER

La cover extra oscura con relleno de gel para el sellado de conectores de 4 a 10 mm² para sistemas solares y fotovoltaicos.

Previene el deterioro de los conectores, preservando su rendimiento a lo largo del tiempo, lo que evita interrupciones y trabajos de mantenimiento difíciles y costosos. Resistente a los rayos UV, a la corrosión y a la inmersión en agua, incluso salada o con cloro. Listo, rápido y siempre inspeccionable.

VENTAJAS

- ▶ Fabricado en polipropileno UL 94-V2.
- ▶ Gran resistencia al agua, la corrosión y las heladas.
- ▶ Completo con relleno de silicona sellador, no tóxico y seguro.
- ▶ Es el accesorio ideal para salvaguardar las conexiones de cables de sistemas solares y fotovoltaicos a lo largo de las estaciones, sujetas a las consiguientes variaciones de temperatura y condiciones climáticas.
- ▶ Permite la reducción de riesgos por arcos eléctricos y el consiguiente sobrecalentamiento.





Para conectores
de 4 a 10 mm²



PRODUCTO Cod.Art.	Piezas / Pack	Dimensiones (mm)
SOLARCOVER-4 SOLARCOVER-4	2 uds / Caja	165 x 45 x 27
SOLARCOVER-6 SOLARCOVER-6	2 uds / Caja	220 x 52 x 32

