


NEW**Performances électriques**

- CEI EN 50393 si elle s'applique
- Classe 2 selon la norme CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Composition de l'enveloppe : UL 94-V2

🔹 Température de fonctionnement : 125°C

🔹 Température de pose : -40°C / +50°C

🔹 Gel exempt d'halogène

🔹 Rempli de CARBON BLACK résistant aux UV

🔹 Non propagation de la flamme : CEI 20-35 IEC 60332-1 HD405-1 Si applicable

🔹 Température d'auto-inflammation : > 400° C

🔹 Tension de fonctionnement: 1500V DC

IP68 | **IMQ**
OFFICIALLY TESTED

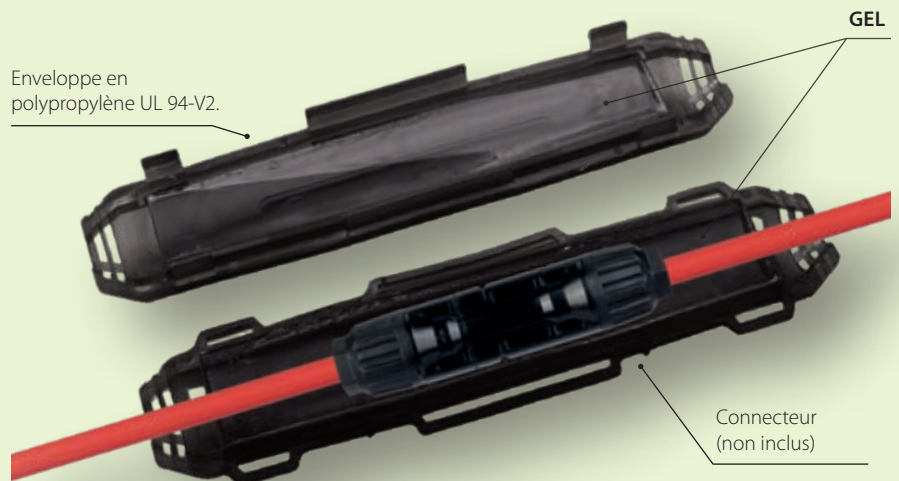
SOLARCOVER

L'accessoire cover extra dark avec remplissage en gel pour l'étanchéité des connecteurs de 4 à 10 mm² pour les systèmes solaires et photovoltaïques.

Il prévient la détérioration des connecteurs, en préservant leurs performances dans le temps et en évitant les travaux de maintenance difficiles et coûteux. Il résiste aux UV, à la corrosion et à l'immersion dans l'eau, même salée ou chlorée. Prêt, rapide et toujours avec possibilité de l'inspecter.

AVANTAGES

- ▶ Réalisé en polypropylène UL 94-V2.
- ▶ Très résistant à l'eau, à la corrosion et au gel.
- ▶ Fourni avec un mastic silicone d'étanchéité non toxique et sans danger.
- ▶ C'est l'accessoire idéal pour protéger les connexions de câbles des installations solaires et photovoltaïques en toutes saisons, compte tenu des variations de température et des conditions météorologiques qui en découlent.
- ▶ Il permet de réduire les risques d'arcs électriques et les surchauffes qui en résultent.





Pour connecteur
de 4 à 10 mm²



PRODUIT Cod.Art.	Pièces / Paquet	Dimensions (mm)
SOLARCOVER-4 SOLARCOVER-4	2 pcs / Boîte	165 x 45 x 27
SOLARCOVER-6 SOLARCOVER-6	2 pcs / Boîte	220 x 52 x 32

