



SOLARCOVER

Ray Tech®

CETTE BOÎTE DE JONCTION PRÉ-REMPLIE EN GEL A UN COUVERCLE FONCÉ ET CONVIENT POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES CONNEXIONS DE 4 À 10 MM². CE PRODUIT EST RÉSISTANT AUX RAYONS UV, À LA CORROSION ET EST ÉTANCHE. IDÉAL POUR UNE UTILISATION SUR LE TOIT LORS DE L'INSTALLATION DE PANNEAUX SOLAIRES.



REVÊTEMENT NOIR RÉSISTANT AUX UV



TEMPÉRATURE DE POSE:
-40°C/+50 °C



TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT:
+125 °C



NON PROPAGATEURS DE FLAMME:
CEI 20-35 IEC 60332-1 HD405-1
(Le cas échéant)



TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:
> 400°



TENSION DE FONCTIONNEMENT:
1500V DC



PRET, RAPIDE, TOUJOURS RE-ACCESSIBLE

Cod. Art:
SOLARCOVER-4
(Emballage 2 PC)



IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

RESISTANT

SOLARCOVER

- Fabriqué en polypropylène UL 94-V2
- Hautement résistant à l'eau, à la corrosion et au gel,
- Complet avec remplisseur de gel silicone, non toxique et sûr,
- C'est l'accessoire idéal pour sauvegarder les connexions de câbles pour les installations solaires et photovoltaïques en au cours des saisons, sous réserve des variations de température et des conditions météorologiques qui en résultent;
- Il permet de réduire les risques liés aux arcs électriques et aux surchauffes qui en résultent.

PRÊT, RAPIDE ET TRÈS FACILE À INSTALLER EST TOUJOURS RÉ-ACCESIBLE, UV RESISTANT ET NON PROPAGATEURS DE FLAMME.

LE CONNECTEUR **N'EST PAS INCLUS** MAIS MÊME DANS CE CAS, CHOISISSEZ TOUJOURS LE MEILLEUR!



Cod. Art:
SOLARCOVER-4
(Emballage 2 PC)

IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

Boîtier En polypropylène UL 94-V2

Filler: Gel silicone **UL 94-HB**

Halogen-free. 
Atoxique et sûr et pas classifié comme dangereux

Ray Tech®



RESISTANT