


NEW**Elektrische prestaties:**

- CEI EN 50393 zoals van toepassing
- Klasse 2 volgens de CEI 64-8 norm.

💧 **Gel:** UL 94-HB 

💧 **Samengestelde behuizing:** UL 94-V2

🌡️ **Bedrijfstemperatuur:** 125°C

🌡️ **Installatietemperatuur:** -40°C / +50°C

🌿 **Halogeenvrije gel**

☀️ **Geladen met CARBON BLACK
UV-bestendig**

🔥 **Geen verspreiding van vlammen:**
CEI 20-35 IEC 60332-1 HD405-1
Zoals van toepassing

🔥 **Zelfontbranding temperatuur:**
> 400° C

⚡ **Bedrijfsspanning:** 1500V DC

IP68 | **IMQ**
OFFICIALLY TESTED

SOLARCOVER

De extra donkere afdekking met gelvuller voor het afdichten van connectoren van 4 tot 10 mm² voor zonne- en fotovoltaïsche systemen.

Het voorkomt verslechtering van de connectoren, waardoor hun prestaties in de loop van de tijd behouden blijven, waardoor verstoringen en moeilijke en dure onderhoudsinterventies worden vermeden. Bestand tegen UV-straling, corrosie en onderdompeling in water, zelfs als het zout of gechloreerd is. Klaar, snel en altijd controleerbaar.

VOORDELEN

- ▶ Gemaakt van UL 94-V2 polypropyleen.
- ▶ Zeer goed bestand tegen water, corrosie en vorst.
- ▶ Compleet met afdichtende siliconenvuller, niet giftig en veilig.
- ▶ Het is het ideale accessoire om kabelverbindingen voor zonne- en fotovoltaïsche systemen door de seizoenen heen te beveiligen, beveiligd tegen de daaruit voortvloeiende variaties in temperatuur en weersomstandigheden.
- ▶ Maakt het mogelijk de risico's van elektrische vlambogen en de daaruit voortvloeiende oververhitting te verminderen.





Voor connectoren
van 4 tot 10 mm²



PRODUCT Item	Stuks / Pack	Afmeting (mm)
SOLARCOVER-4 SOLARCOVER-4	2 stuks / Doos	165 x 45 x 27
SOLARCOVER-6 SOLARCOVER-6	2 stuks / Doos	220 x 52 x 32

