

NEW**Elektrische Leistungen:**

- CEI EN 50393 soweit zutreffend
- in Klasse 2 nach Standard CEI 64-8.

- **Gel:** UL 94-HB 
- **Mischung des Mantels:** UL 94-V2
- **Betriebstemperatur:** 125°C
- **Verlegetemperatur:** -40°C / +50°C

 **Halogenfreies Gel**

 **Gefüllt mit UV-beständigem CARBON BLACK**

 **Keine Flammenausbreitung:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
Soweit zutreffend

 **Selbstentzündungstemperatur:**
> 400° C

 **Betriebsspannung:** 1500V DC

IP68 | **IMQ**
OFFICIALLY TESTED

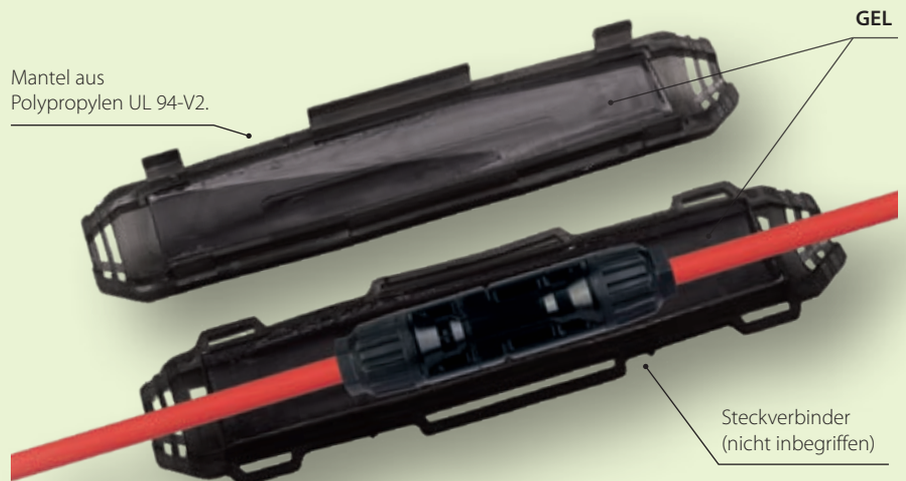
SOLARCOVER

Das extra dunkle Cover mit Gelfüllung zur Abdichtung von 4 bis 10 mm² Steckverbindern für Solar- und Photovoltaikanlagen.

Verhindert die Schädigung von Steckverbindern, bewahrt ihre Leistung im Laufe der Zeit und vermeidet schwierige und kostspielige Wartungsarbeiten. Beständig gegen UV-Licht, Korrosion und Eintauchen in Wasser, auch wenn es salzig oder gechlort ist. Gebrauchsfertig, schnell und stets überprüfbar.

VORTEILE

- ▶ Hergestellt aus Polypropylen UL 94-V2.
- ▶ Äußerst widerstandsfähig gegen Wasser, Korrosion und Frost.
- ▶ Komplett mit ungiftigem und sicherem Dichtungs-Silikonfüller.
- ▶ Das ideale Zubehör für den Schutz von Kabelverbindungen für Solar- und Photovoltaikanlagen während der verschiedenen Jahreszeiten und den damit verbundenen Temperatur- und Witterungsschwankungen.
- ▶ Ermöglicht die Verringerung der Risiken durch Lichtbögen und die daraus resultierende Überhitzung.





Für Steckverbinder
von 4 bis 10 mm²



PRODUKT Kode	Stücke / Pack	Abmessung (mm)
SOLARCOVER-4 SOLARCOVER-4	2 Stücke / Box	165 x 45 x 27
SOLARCOVER-6 SOLARCOVER-6	2 Stücke / Box	220 x 52 x 32

