



Ray tech®

SOLARCOVER

IL COVER EXTRA DARK CON FILLER IN GEL PER LA SIGILLATURA DI CONNETTORI DA 4 a 10 mm² PER IMPIANTI SOLARI E FOTOVOLTAICI. RESISTENTE AI RAGGI UV, ALLA CORROSIONE E ALL'IMMERSIONE IN ACQUA, ANCHE SE SALATA O CLORATA.



CARICATO CON CARBON BLACK
UV RESISTANT



TEMPERATURA DI POSA:
-40°C/+50 °C



TEMPERATURA DI ESERCIZIO: +125 °C



NON PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA:
CEI 20-35 IEC 60332-1 HD405-1
Per quanto applicabili



TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE
> 400°C



TENSIONE DI ESERCIZIO
1500V DC



PRONTO, VELOCE E SEMPRE ISPEZIONABILE

E Nr: 120628709

Cod. Art.:
SOLARCOVER-4
(Confezione da 2 PZ)



IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

PREVIENE IL DETERIORAMENTO DEI **CONNETTORI PER SOLARE / FOTOVOLTAICO**, PRESERVANDONE LE PERFORMANCE NEL TEMPO, EVITANDO COSÌ DISSERVIZI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE DIFFICOLTOSI E COSTOSI.





- Realizzato in Polipropilene UL 94-V2,
- Altamente resistente all'acqua, alla corrosione e al gelo,
- Completo di filler siliconico sigillante, atossico e sicuro,
- È l'accessorio ideale per salvaguardare le connessioni di cavi per impianti solari e fotovoltaici nel corso delle stagioni, soggette alle conseguenti variazioni di temperatura e di condizioni metereologiche;
- Consente la riduzione dei rischi da archi elettrici e dai conseguenti surriscaldamenti.

PRONTO, VELOCE E FACILISSIMO DA INSTALLARE È SEMPRE ISPEZIONABILE,
RESISTENTE AI RAGGI UV E NON PROPAGANTE LA FIAMMA.

NON INCLUDE IL CONNETTORE MA ANCHE IN QUESTO CASO,
SCEGLI SEMPRE IL MIGLIORE!



Cod. Art.:
SOLARCOVER-4
(Confezione da 2 PZ)

IP68 | **IMQ**
OFFICIALLY
TESTED

Involucro: Polipropilene UL 94-V2

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

Halogen-free.
Atossico e non classificato
come pericoloso

**Ray
tech**[®]

