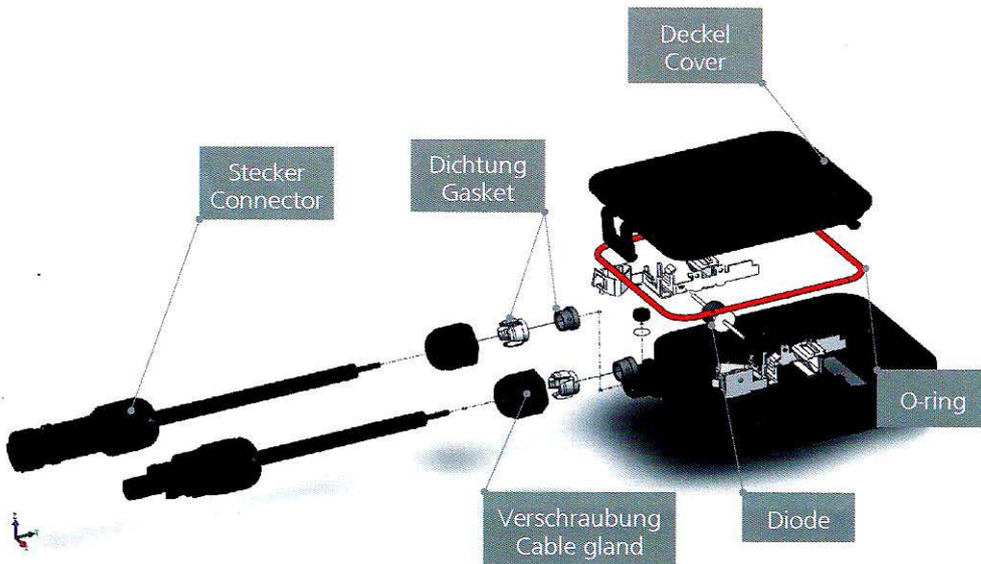


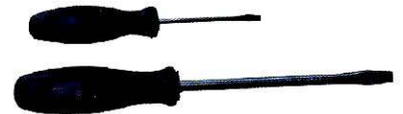
Anleitung Anschlussdose

Solar-Panel Novoferm Novomatic 413 Accu/Solar



Folgendes Werkzeug ist empfehlenswert:

Großer Schraubenzieher für Federzugklemme und kleiner Schraubenzieher zum Öffnen der Deckelverriegelung.



Kabelabmessungen:

Querschnitt:

2,5 mm², 4 mm²,

14 AWG, 12 AWG

Manteldurchmesser:

max. 8 mm

Vorbereitung

Isolieren Sie das Kabel auf 10 mm ab. Legen Sie das Modul auf einen geeigneten Tisch und achten Sie darauf, dass kein Licht während der Arbeiten auf die Vorderseite des Moduls fällt.

1. Schritt

Öffnen der Verriegelung.

2. Schritt

Öffnen der Kabelverschraubung. Verschraubung sowie beide Dichtungen in der richtigen Reihenfolge auf das Kabel schieben.

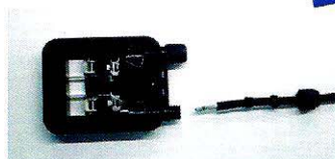
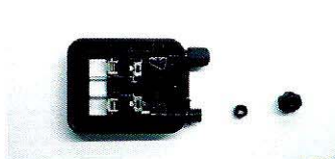
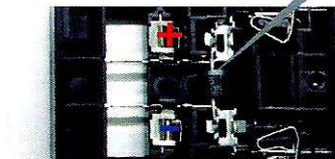
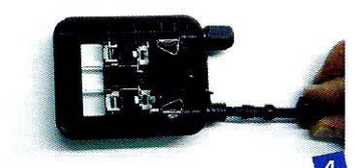
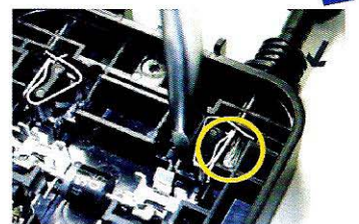
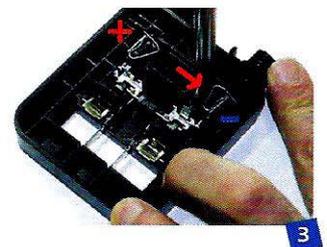
Heller Ring an Diode markiert den positiven Anschluss.

3. Schritt

Mit großem Schraubenzieher die Federklemme in roter Pfeilrichtung aufhebeln. Dann Kabel in grauer Pfeilrichtung einführen, bis Litze durch die Federklemme ins Gehäuse ragt (gelber Kreis). Zweites Kabel in derselben Weise einführen.

4. Schritt

Kontrollieren Sie den korrekten Sitz des Kabels indem Sie leicht an diesem ziehen. Zum Abschluss die Kabel verschrauben und Deckel ins Gehäuse einhängen und mit Druck verschließen, bis Rasthaken einschnappt.



1

2

3

4