

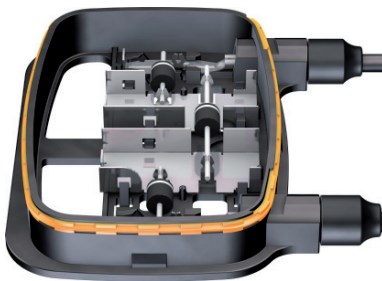
Pressemitteilung

CH-Allschwil, 24. Oktober 2012

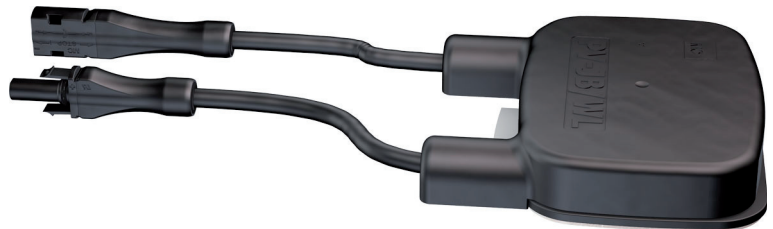
+ + + + + Westlake-V Anschlussdose besteht UL Prüfverfahren + + + + +

Zusätzlich zur bereits erfolgten TÜV Zertifizierung für eine Bemessungsspannung von 1000V hat die PV-Anschlussdose Westlake mit vertikaler Anschlussgeometrie (PV-JB/WL-V) von Multi-Contact nun auch die UL Prüfungen für 1000V erfolgreich bestanden.

Der Installationsprozess der Westlake verläuft ebenso einfach wie sicher durch die Silikonmontage mit Prefixing-Tapes. Diese verhindern ein Verrutschen der Anschlussdose beim Aushärten der Silikonmasse. Die vertikale Anschlussgeometrie trifft das gängigste Anschlusskonzept von kristallinen Modulen. Der Anschluss erfolgt durch Schweissen, Löten oder Klemmen. Die Westlake ist mit unseren Steckverbindern MC3, MC4 und MC4PLUS bestückbar.



Anschlussdose Westlake mit V-Geometrie



Westlake mit MC4PLUS Steckverbindern