

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft (22): **Solares Bauen : Entwürfe, Projekte und Bauten = Construction solaire : design, projets et bâtiments = Costruzione solare : disegno, progetti ed edifici**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

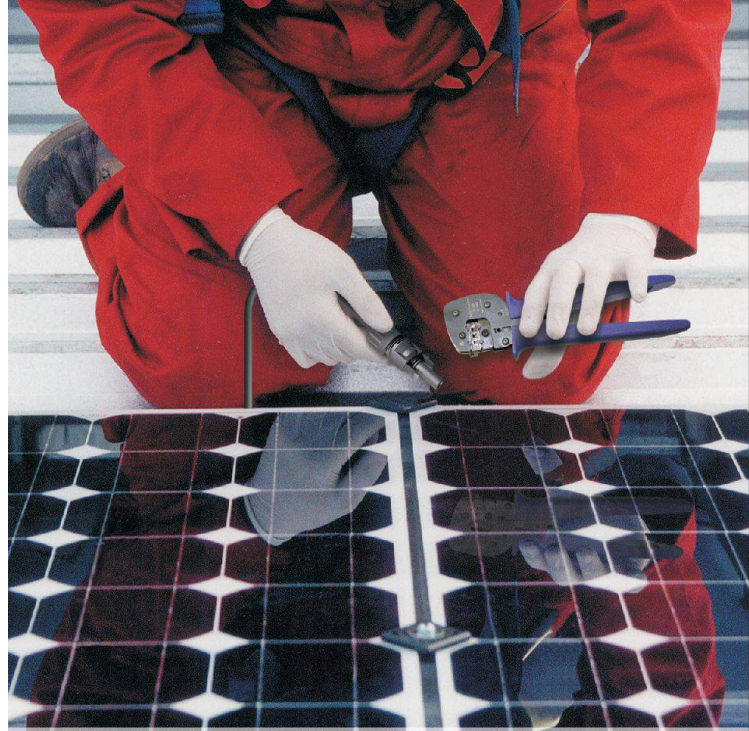
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Kontakt zur Sonne!

www.multi-contact.com

Solarline

Steckverbinder für erneuerbare Energie



Das original MC4 Steckverbindersystem von Multi-Contact



Mit über 15 Jahren Erfahrung auf dem Photovoltaik-Sektor ist Multi-Contact ein weltweit führender Hersteller zuverlässiger Steckverbinderlösungen zur Verkabelung von PV Anlagen. Die einzigartige MC Kontaktlamellentechnik sorgt für ein langes Produktleben, hohe Energieeffizienz, hohe Brandsicherheit und Leistungsfähigkeit. Das MC4 Steckverbindersystem hat sich weltweit erfolgreich bewährt, nicht zuletzt bei der Installation: Anwenderfreundlich, einfach zu montieren und verriegelbar.

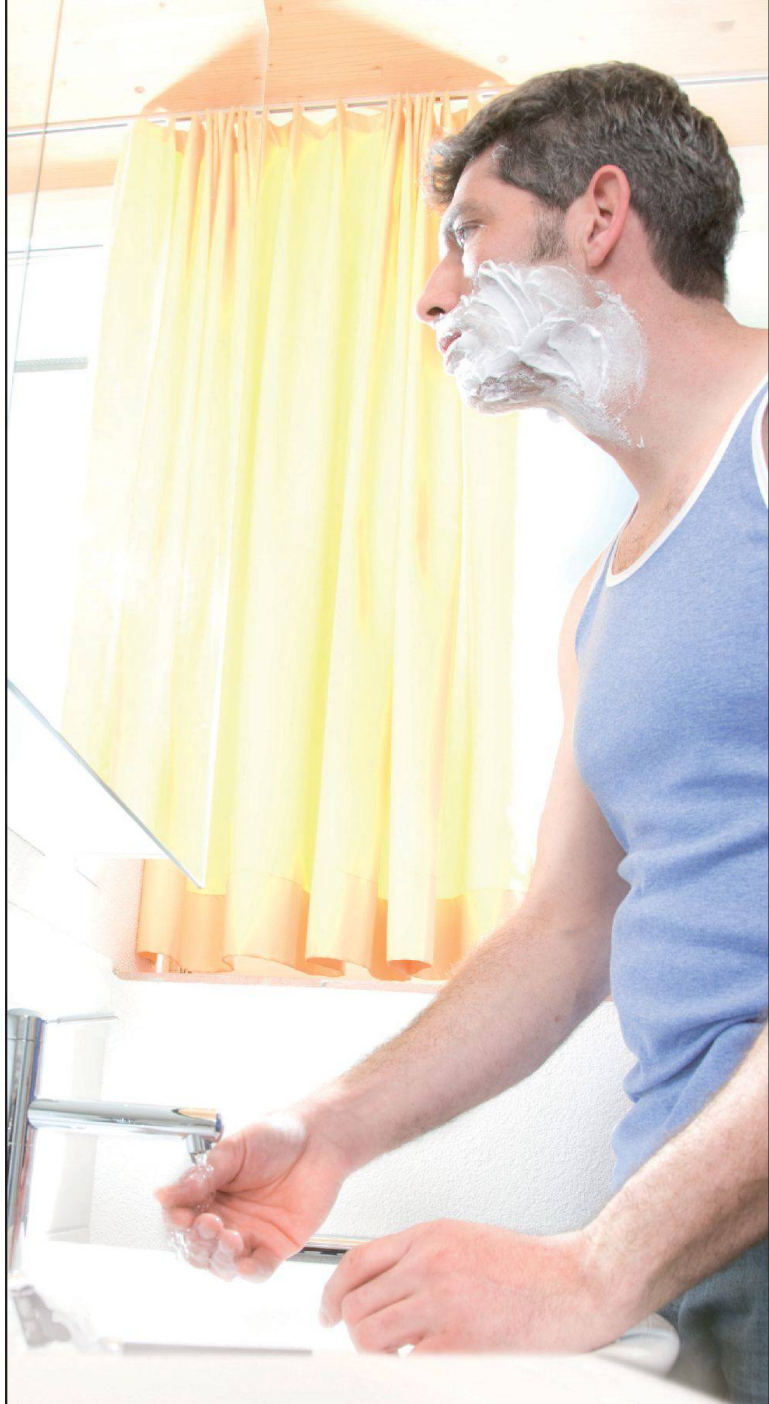
Der MC4 zeichnet sich konkurrenzlos durch langfristig tiefste Kontaktwiderstände aus und sorgt dadurch für hohe Rentabilität. TÜV und UL zertifiziert. Verlassen Sie sich auf das Original!

Besuchen Sie uns an einem der internationalen Top Events:
www.multi-contact.com > News > Exhibitions

Multi-Contact

MC

STÄUBLI GROUP



Die Schweizer Bauherrschaft vertraut den anerkannten Solarprofis® von Swissolar. Über 700 Interessenten beziehen täglich auf www.swissolar.ch neutrale Informationen über Energie von der Sonne und nutzen das Verzeichnis der Solarprofis®.

Die vollständige Liste der Solarprofis® in Ihrer Nähe sowie neutrale Informationen zu Wärme und Strom von der Sonne erhalten Sie auf:
www.swissolar.ch oder per Telefon 084 800 01 04.