

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: (22): Solares Bauen : Entwürfe, Projekte und Bauten = Construction solaire : design, projets et bâtiments = Costruzione solare : disegno, progetti ed edifici

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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 Kontaktlamellenteknik 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.

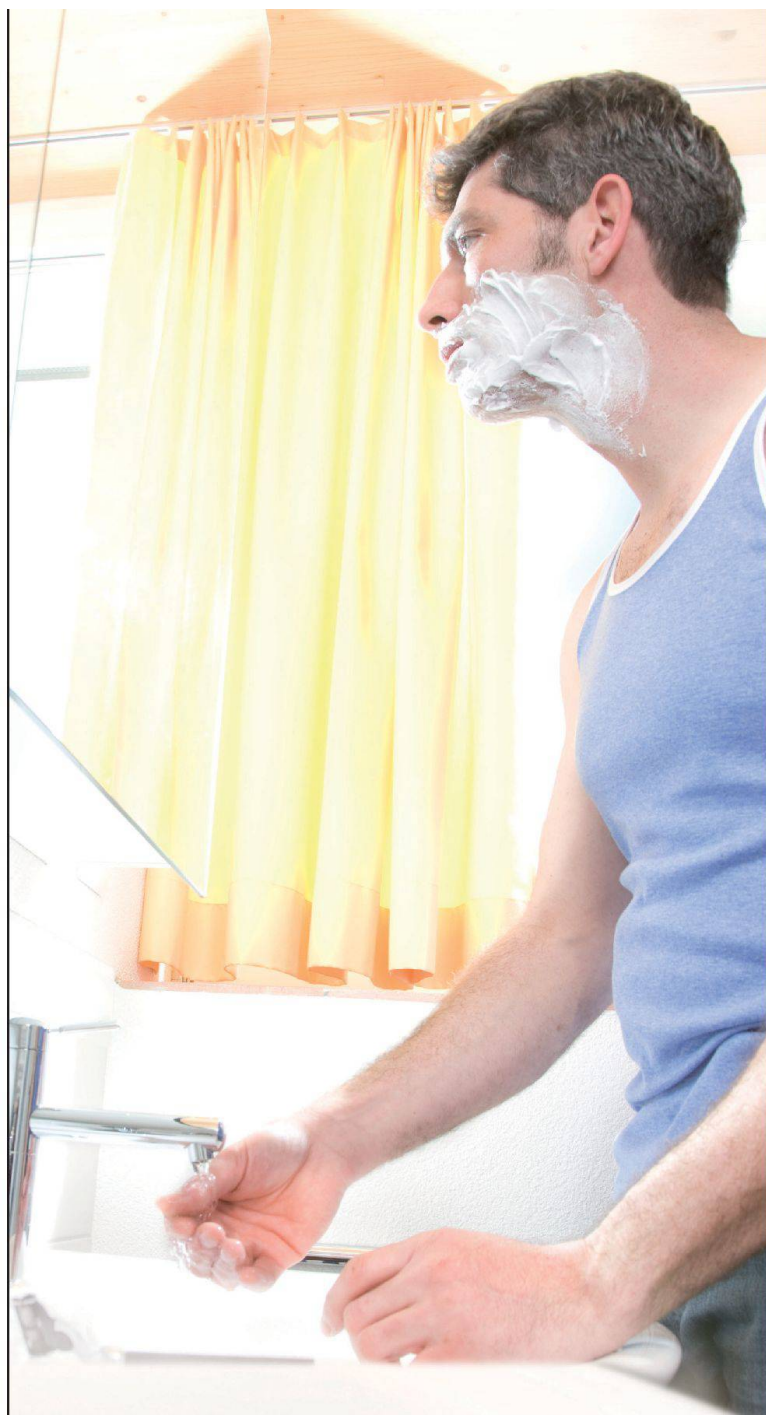
Der MC4 zeichnet sich konkurrenzlos durch langfristig tiefste Kontaktwiderstände aus und sorgt dadurch für hohe Rentabilität. TÜV und UL zertifiziert. Verlassen Sie sich auf das Original!

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

Multi-Contact

MC

STÄUBLI GROUP



 **energie schweiz**

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.