

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 96 (2005)
Heft: 3

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: 18.01.2026

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

Ihr Strom: ABB steckt dahinter!



Was ABB sonst noch macht, damit vieles im täglichen Leben
besser funktioniert, erfahren Sie unter www.abb.ch



Im Handumdrehen montiert: Mehrbereichs- Aufschiebe- und Steck-Endverschlüsse für 10–36 kV.



Nicht nur in Sachen Montagefreundlichkeit sind unsere Endverschlüsse voll im Trend. Dank Mehrbereichs-Silikonkörper decken sie auch mehrere Querschnitte ab. Zudem sorgen kurze Bauform und kompaktes Design selbst bei kleinen Anschlussräumen dafür, dass es nicht eng wird. Erhältlich sind die Endverschlüsse für Spannungsebenen von 12 kV, 24 kV und 36 kV und decken je nach Typ den Querschnittsbereich von 25–630 mm² ab. Sie sehen: den Vorzügen dieser Verschlüsse kann man sich nicht verschliessen. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Brugg Kabel AG, Klosterzelgstrasse 28, CH-5201 Brugg,
Telefon +41 (0)56 460 33 33, Fax +41 (0)56 460 34 83,
E-Mail info.energiekabel@brugg.com, www.brugg.com.

BRUGG **CABLES**
Well connected.