

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 96 (2005)  
**Heft:** 3

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

**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](http://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 mm<sup>2</sup> 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](mailto:info.energiekabel@brugg.com), [www.brugg.com](http://www.brugg.com).

**BRUGG** CABLES  
Well connected.