

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 14

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

# BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



**14/1977**

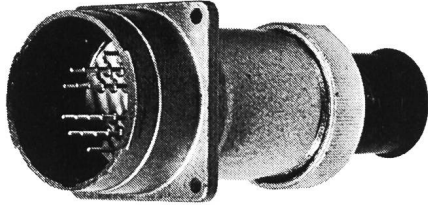
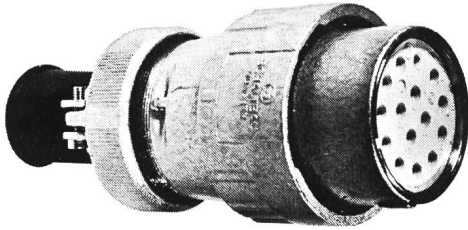
Zürich, 16. Juli 1977  
18. Jahrgang, Seiten 685...728  
Erscheint zweimal monatlich

Zürich, le 16 juillet 1977  
18<sup>e</sup> année, pages 685...728  
Paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique

Elektrische Maschinen  
Machines Electriques

Baureihe G



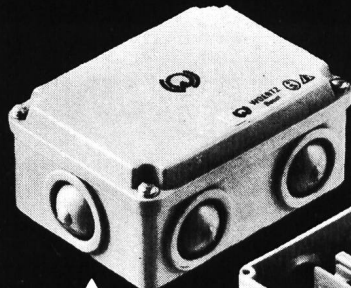
**Steckverbindungen**  
– bewährt  
– vielseitig  
– zuverlässig

Seit vielen Jahren in der Industrie und der Energieverteilung eingeführt. In mannigfaltigen, schwierigen Einsätzen bestens bewährt. Grosse Auswahl in verschiedenen Polzahlen, Anwendung bis 380 V. 4 Gehäusegrössen, alle mit Bajonettverschluss, für ortsfeste und fliegende Verbindungen. Prospekt Baureihe G verlangen.

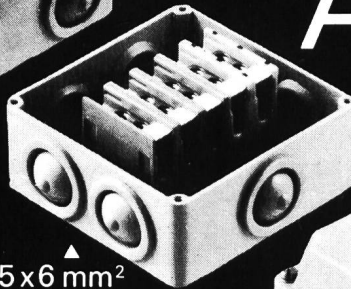
Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne

**J.E.PETER AG**

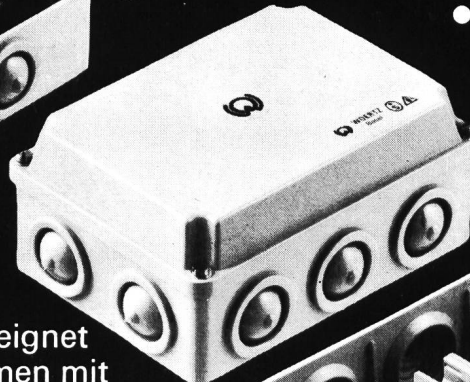
Chilestieg 26 8153 Rümlang Tel. 01 / 817 78 88



5 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Innenmasse:  
80 x 110 x 50  
mit 6 Stützen  
bis  $\varnothing$  26 mm



5 x 6 mm<sup>2</sup>  
100 x 100 x 50  
mit 7 Stützen  
bis  $\varnothing$  26 mm




5 x 10 mm<sup>2</sup>  
110 x 150 x 68  
mit 10 Stützen  
bis  $\varnothing$  26 mm

5 x 16 mm<sup>2</sup>  
140 x 180 x 70  
mit 10 Stützen  
bis  $\varnothing$  32 mm

- Einführungs-Stutzen aus Weichplastik
- auch für Rohrinstallationen geeignet
- zweischraubige Abzweigklemmen mit abziehbarem Spreizschuttschieber für durchgehende Leiter auf 35 mm DIN-Schiene

# Preisgünstige Kunststoff-Abzweigdosen

grau • schlagfest • spritzwassersicher   
• schwer entflammbar und selbstlöschend



Verlangen Sie Preisangebot

**OSKAR WOERTZ BASEL**

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel  
Eulerstrasse 55 Telefon 061 23 45 30 Telex 63179