

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **66 (1975)**

Heft 22

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

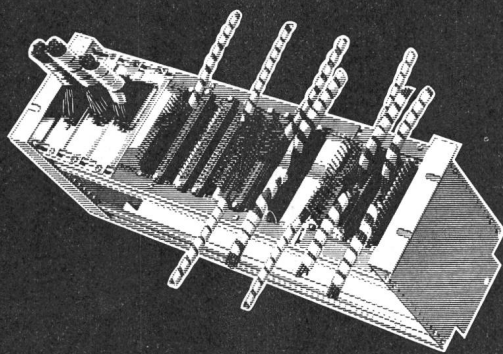
<http://www.e-periodica.ch>

AMP  
entwickelte  
für die  
Elektronik-  
Industrie  
die  
Direktstecker  
AMP-EDGE, AMP-LEAF,  
TERMI-TWIST



Dieses AMP-Steckerprogramm ist ausgelegt für alle gängigen Verdrahtungsarten: Crimp-Snap-In, TERMI-POINT\*, Wire-wrap, Karte an Karte, Löten. Alle Kontakte, die in diesem Programm verwendet werden, sind aus Zinnbronze und über Nickel vergoldet. Die Gehäuse werden wahlweise aus Makrolon, Diallyl-Phthalat oder Phenol hergestellt. AMP-EDGE\*, AMP-LEAF\* und TERMI-TWIST\*-Stecker sind in den Rastermaßen 2,54, 3,17, 3,81, 3,96 und 5,08 mm in verschiedenen Polzahlen von 6-55 lieferbar. AMP-Direktstecker erfüllen alle konstruktiven Voraussetzungen in Bezug auf Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit bei der Verbindung von gedruckten Leiterplatten.

Bitte fordern Sie Prospektmaterial an.



AMP DEUTSCHLAND GMBH.  
607 Langen bei Frankfurt/Main, AMPere Str. 7-11, Tel.: (06103) 7091, Telex: 415043 AMPLA

Konzerngesellschaften:  
AMP Inc., Harrisburg/USA, AMP S.A., Argentina, Buenos Aires, Australian AMP Pty., Ltd., Northmead, AMP Belgium, Brussels, AMP do Brazil, São Paulo, AMP of Canada Ltd., Don Mills, Ontario, AMP Espanola S.A., Barcelona, AMP de France, Pontoise (S & O), AMP of Great Britain Ltd., Stanmore, AMP Holland N.V., 's-Hertogenbosch, AMP Italia S.P.A., Collegno/Torino, AMP Japan Ltd., Tokyo, AMP de México, S.A., Mexico City, AMP Puerto Rico, Puerto Rico, AMP Scandinavia AB, Järfälla.

\*Trade mark of AMP, Inc. Harrisburg/Pa.

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique

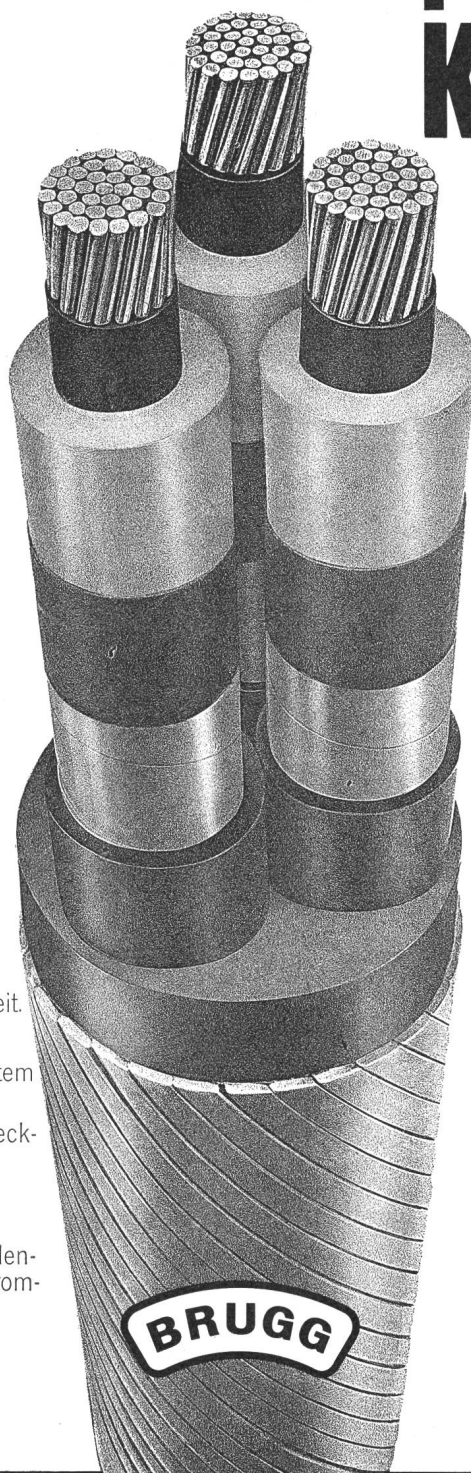


#### Internationales Symposium Hochspannungstechnik 1975

Verwendung von Kunststoffen für die Freiluftisolation. Von W. Dieterle	1221
Isolationsprobleme in SF <sub>6</sub> -isolierten metallgekapselten Anlagen. Von W. Boeck	1234
The Role of High Voltage Direct Current HVDC. By S. Smedsfelt	1242
Zusammenfassung der Themen und Diskussionsbeiträge	1246

Journées d'électronique 1975	1262
TELECOM 75	1263
Sitzungen des CE 4 der CEI in Tokio	1265
Sitzung des CECC in Zürich	1265
Sitzungen des Council EXACT in Ystad (Schweden)	1265
George Forbes	1241
Briefe an die Redaktion – Lettres à la rédaction	1266
Literatur – Bibliographie	1266
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	1267
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1269
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1271
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1272
Verschiedenes – Divers	1273
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1274
Hausinstallationsvorschriften des SEV – Prescriptions de l'ASE sur les installations électriques intérieures	1274
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1275
Neue Publikationen – Nouvelles publications	1277
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	1278
Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV Communiqué des Institutions de contrôle de l'ASE	1278
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	1279
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1282
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1283

# Dieses Polyäthylen-Hochspannungs- Kabel



erfüllt hochgespannte  
Erwartungen:

es ist ein sehr  
strapazierfähiges  
Leichtgewicht!

#### Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

Geringes Gewicht.

Wenig empfindlich gegen Feuchtigkeit.

Sehr strapazierfähig.

Universelle Verwendung bei begrenztem  
Erd- und Kurzschlussstrom.

Einfache Montage dank neuen aufsteck-  
baren Endverschlüssen.

Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV,  
als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.

Spezialausführung: 4-Leiter-Polyäthylen-  
Stollenkabel bis max. 6 kV für Baustrom-  
versorgung.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG  
5200 Brugg  
Telefon 056 41 11 51