

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): **65 (1974)**

Heft 2

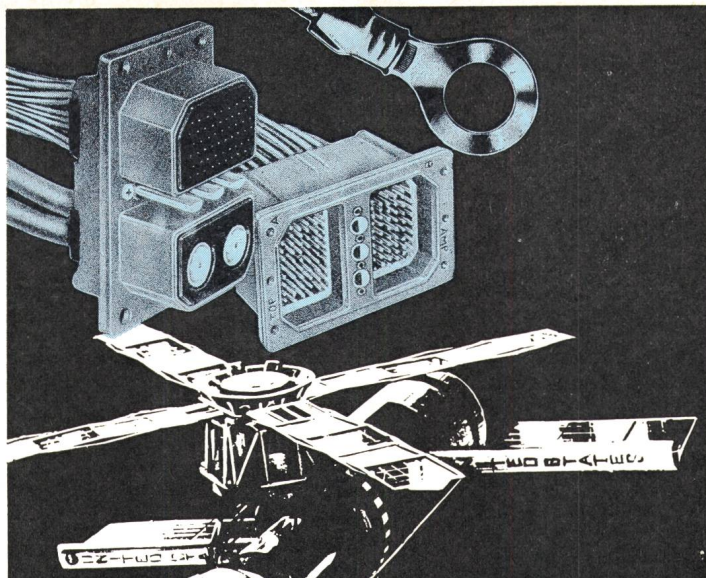
PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



AMP Verbindungs- systeme im Weltall und im Alltag.

Das Skylab-Himmelslabor ist ein Paradebeispiel für Weltraumfahrt zum Nutzen der Menschheit. Diese gigantische technische Leistung wurde ermöglicht durch die hervorragendsten Erzeugnisse moderner Technologie.

AMP liefert einen entscheidenden Beitrag:

Vor wenigen Jahren noch für unmöglich erachtete Leistungen wurden mit der Entwicklung der chevron-shaped-Verbinders von AMP gelöst; mit der unvorstellbaren Kontaktdichte von 0,64 mm erbringen diese Verbinders eine Kontaktdichte, wie sie beispielsweise von Speichersystemen der Weltraumfahrt gefordert werden.

AMP-Systeme für

Digital-Computer, Analog-Computer,
Hybrid-Computer, Dateneingabegeräte,
Drucker, Datenumsetzgeräte, Belegleser,
Eingabe/Ausgabe-Terminale,
Time-Sharing-Anlagen.

AMP Zukunft für die Gegenwart.



AMP AG
AMP AG, 6006 Luzern, Haldenstraße 11

Konzerngesellschaften:

AMP DEUTSCHLAND GMBH, 607 Langen bei Frankfurt/Main, AMPère Str. 7-11
AMP Incorporated, Harrisburg, Pennsylvania, USA –
American Pamcor, Inc., Paoli, Pennsylvania, USA – AMP of Canada, Ltd., Toronto, Kanada –
AMP Puerto Rico, Puerto Rico –
AMP S.A. Argentina, Buenos Aires, Argentinien – AMP do Brasil Ltda., Sao Paulo, Brasilien –
AMP de Mexico, S.A., Mexico City, Mexico –
AMP Española, S.A., Barcelona, Spanien – AMP de France, S.A., Paris, Frankreich –
AMP of Great Britain Limited, London, England –
AMP Holland N.V., s'Herengracht, Niederlande – AMP Italia S.P.A., Turin, Italien –
AMP Scandinavia AB, Stockholm, Schweden –
Australian AMP Pty. Limited, Sidney, Australien – AMP (Japan), Ltd., Tokio, Japan –
AMP Österreich GmbH, 1152 Wien, Markgraf-Rüdiger-Straße 8-10

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



Untersuchungen an Sicherungen zum Kurzschlußschutz von Kondensatoranlagen. Von A. M. Abdel-Asis und M. Lindmayer	77
Schaltfeste untersynchrone Stromrichter-kaskade. Von H. Pisecker	85
Eine elektronische Zentral-Automatik für Rundsteueranlagen. Von Ch. Wacker	97
Sitzungen des CE 21 und des SC 21A der CEI vom 22. bis 26. Oktober 1973 in Ljubljana	100
Sitzungen des CE 72 der CEI vom 21. bis 23. November 1973 in London	101
Sitzung des CT 31 des CENELEC vom 24. bis 26. Oktober 1973 in Kopenhagen	102
Technische Mitteilungen	103
Communications de nature technique	103
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates	137
Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	137
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	138
Mitteilungen – Communications	
Kurzberichte – Nouvelles brèves	139
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	139
Verschiedenes – Divers	141
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	142
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	144
Unsere Verstorbenen – Nécrologie	144
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	145
Ausschreibung von Harmonisierungsentwürfen des CENELEC	147
Mise à l'enquête publique de projets d'harmonisation du CENELEC	147
Leitsätze für öffentliche Beleuchtung, 1. Teil: Strassen und Plätze	148
Recommandations pour l'éclairage public, 1^{re} partie: vues, routes et places	148

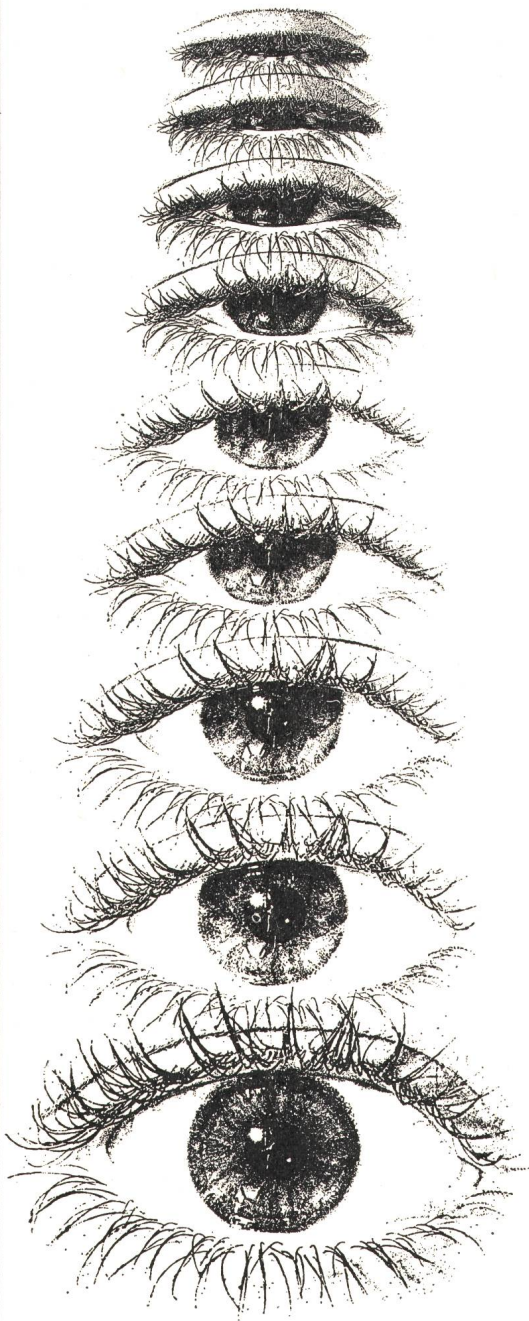
Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



59. Jubilarenfeier des VSE	105
59^e fête des jubilaires de l'UCS	105
La situation de l'énergie électrique en Europe et ses perspectives. Extrait d'un document établi par le secrétariat du Comité de l'énergie électrique de la Commission économique pour l'Europe (CEE)	117
Kleine energiewirtschaftliche Rundschau. Von F. Wanner	124
75 Jahre Bernische Kraftwerke AG	125
Mitteilungen – Communications	132
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	133

Bull. SEV/VSE	65. Jahrgang	Nr. 2	Zürich, 26. 1. 1974	S. 77...148
Bull. ASE/UCS	65 ^e année	N ^o 2	Zurich, 26. 1. 1974	p. 77...148

Kabel funktionieren

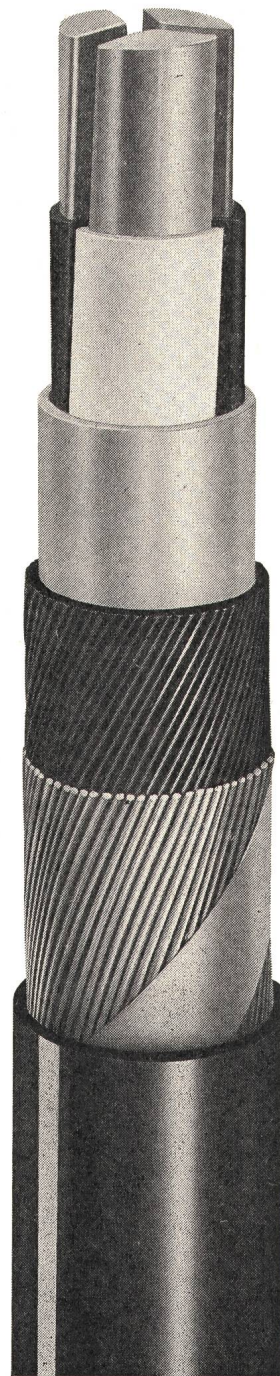


Ein perfektes System von Funktionen – planmässig integriert in jedes einzelne Kabel aus Brugg: Materie als Träger eines lebendigen Willens. Kabel funktionieren. In ihren gut geschützten, metallischen Leitern steckt eine Konzeption, welche der Materie eine genau berechnete Funktion überträgt: Sie transportieren Energien und übermitteln Informationen.

Um die Funktionssicherheit zu gewährleisten, werden Brugg Kabel nach streng physikalisch-technischen Gesetzen erdacht, geplant und perfektioniert. Moderne Materialien mit ausgewählten Eigenschaften geben neue Impulse für die Entwicklungsarbeiten. Die Zukunft beginnt täglich...

Kabel aus Brugg verkörpern Sicherheit. Weil Sorgfalt in der Produktion und gewissenhafte Kontrollen zum Credo unseres Unternehmens gehören. Und weil wir zuvor an alles gedacht haben – zum Beispiel auch daran: Sichere Verbindungen sind die erste und letzte Anforderung der harten Alltagspraxis, beim Menschen wie beim Kabel.

Sicherheit aus Brugg



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile Telefon 056 - 41 11 51