

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 21

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.

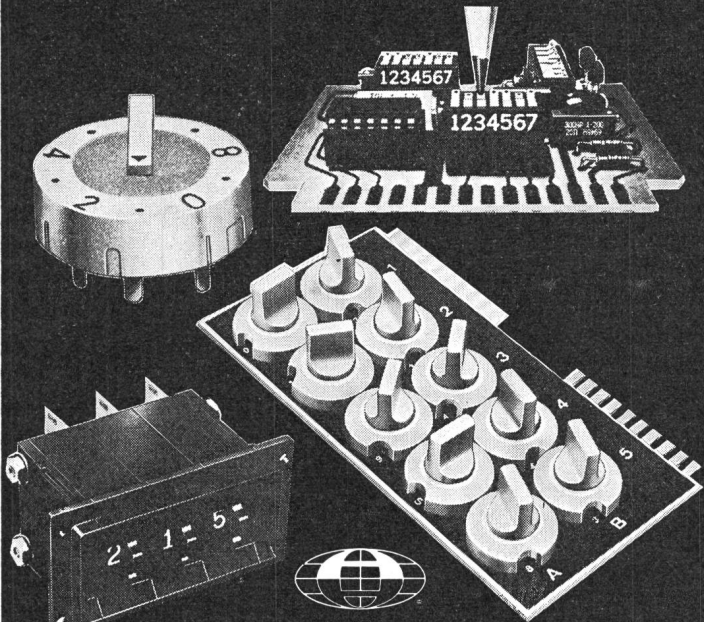
AMP
entwickelte
für die
Elektronik-
Industrie
Schalter in
Dual-In-Line-Gehäusen,
BCD-kodierte
Drehschalter, Wahlschalter
in Modularbauweise,
Matrix-Drehschalter



Das AMP-Schalterprogramm wurde speziell für die Erfordernisse der Elektronik- und Mikroelektronikindustrie entwickelt. Es umfaßt Schalter in Dual-In-Line-Gehäusen, BCD- und BCO-kodierte Drehschalter zur Montage auf Leiterplatten, Wahlschalter in Modularbauweise Serie 5000 sowie Matrix-Drehschalter.

Ein Angebot hochwertiger AMP-Erzeugnisse zur Programmierung von elektrischen und elektronischen Geräten aller Art.

Fordern Sie bitte Prospektmaterial an.



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

Konzerngesellschaften:

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'Hertogenbosch, Niederlande - AMP Italia S. P. A., Turin, Italien -
AMP Scandinavia AB, Stockholm, Schweden -
Australian AMP Pty. Limited, Sidney, Australien - AMP (Japan), Ltd., Tokio, Japan

A 06/3

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Ein Versorgungskonzept der Schweiz mit Elektrizität und Wärme bis zum Jahr 2000 – Un concept d'approvisionnement pour la Suisse: Electricité et chaleur jusqu'en l'an 2000	1157
Résumé de l'étude «Electricité et Chaleur»	1158
Hauptbericht «Elektrizität und Wärme»	1161

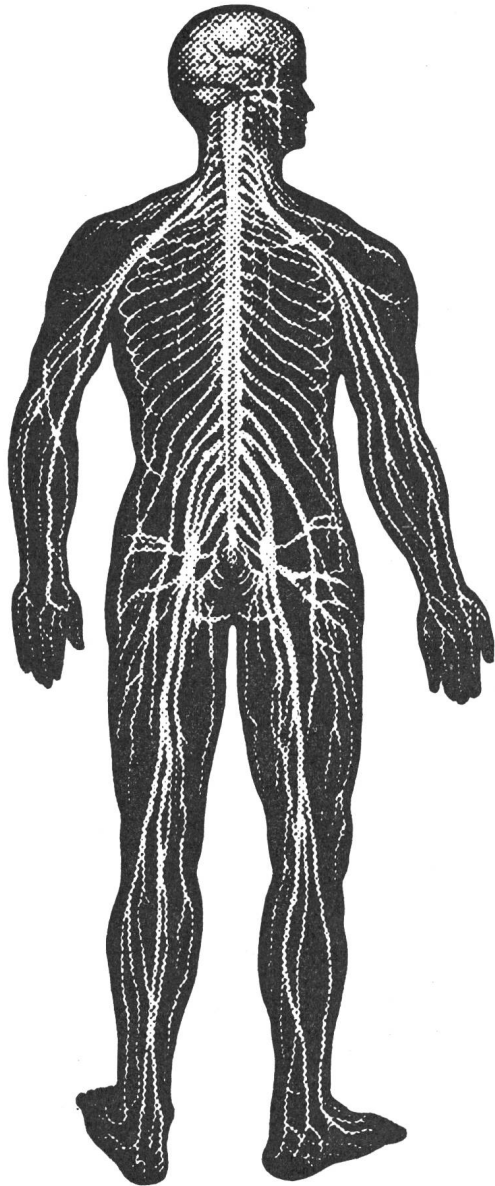
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	1199
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1201
Diverse Informationen – Informations diverses	1203
Pressepiegel – Reflets de presse	1204
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1207

Elektrotechnik – Electrotechnique

Internationale Normung, ihre Bedeutung für die Schweiz La normalisation internationale et son importance pour la Suisse	1218
--	------

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1213
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1215
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité de composants électroniques (CECC)	1216
Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft (SLG) Union Suisse pour la Lumière (USL)	
Allgemeine Leitsätze für Beleuchtung, Innenraumbelichtung mit künstlichem Licht – Recommandations générales pour l'éclairage, éclairage intérieur par la lumière artificielle	1216
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1217
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1219

Kabel verbinden

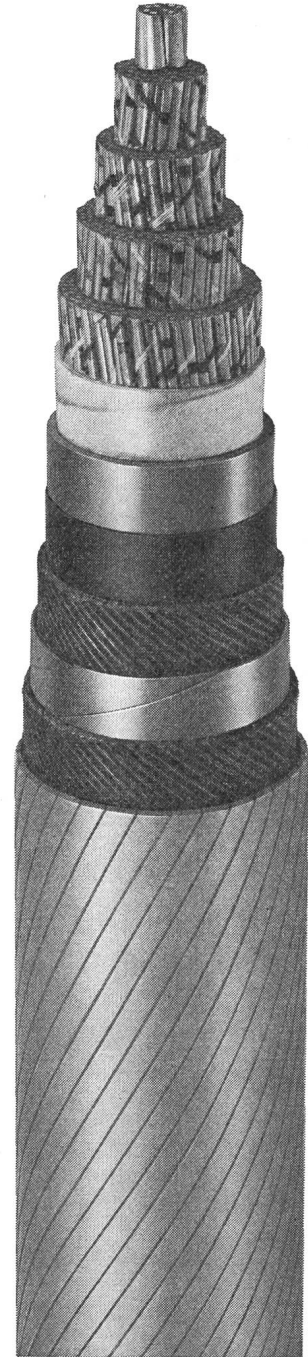


Kommunikation: ein täglich tausendfach gefordertes Prinzip. Sichere Verbindungen sind zum unerlässlichen Instrument der Wirtschaft geworden – zum aktuellen Zeichen menschlicher Beziehungen.

Kabel verbinden, sichern Kontakte. Sie tragen die Kommunikation in ihren metallenen Leitern von Haus zu Haus, von Ort zu Ort, von Land zu Land. Kabel vermitteln Botschaften, und zwar unter leichten wie unter schwierigen Bedingungen: über Hügel, durch Berge und Gewässer, durch Wohnquartiere und Industrielandschaften ...

Hinter jedem einzelnen Telefonkabel aus Brugg steht ein kompetent erarbeiteter Funktionsplan. Der Kabelkern ist mit einer Schutzmantelkombination umschlossen – immuner Träger, unabhängig von klimatischen Faktoren und andern Einflüssen:

Sicherheit aus Brugg. Bevor diese ausgereiften Produkte unser Werk verlassen, bestehen sie harte Tests und Kontrollen. Wir vertrauen jener Philosophie, welche den führenden Industriezweigen unseres Landes Rang und Ansehen gab: Qualität, Verlässlichkeit, Dienstleistung. Denn sichere Verbindungen gelten zu Recht als wesentliche Anforderung – beim Menschen wie beim Kabel.



Sicherheit aus Brugg



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