

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 66 (1975)

Heft: 21

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

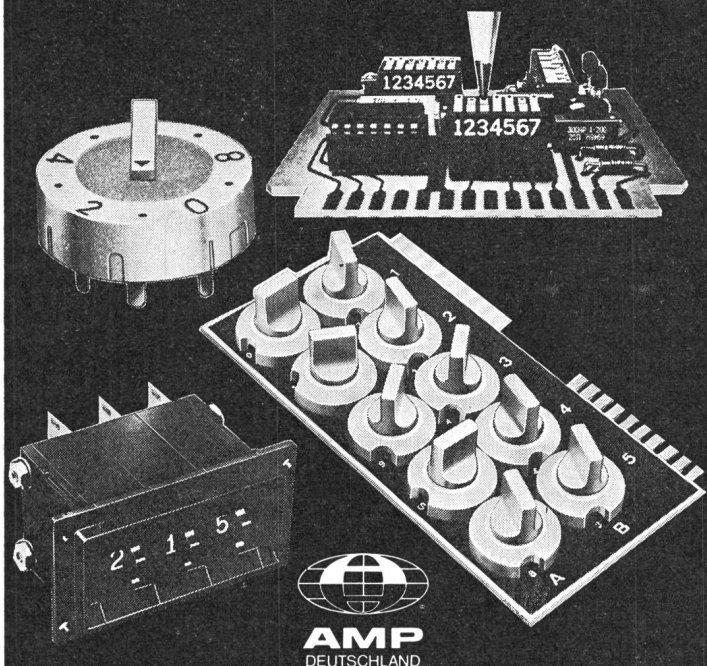
AMP entwickelte für die Elektronik- Industrie Schalter in Dual-In-Line-Gehäusen, BCD-kodierte Drehschalter, Wahlschalter in Modularbauweise, Matrix-Drehschalter



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
Pressespiegel – Reflets de presse	1204
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	1207

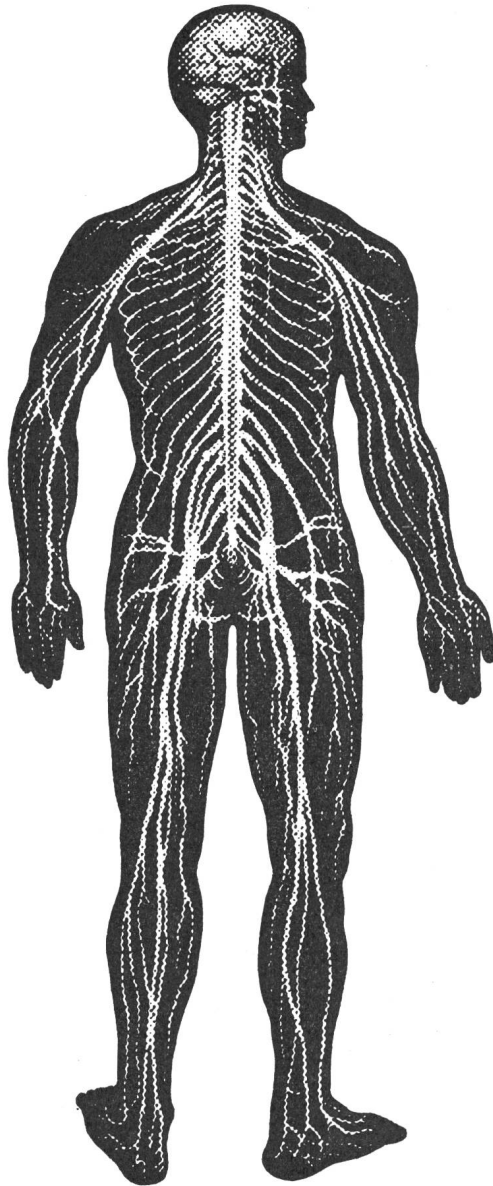
Elektrotechnik – Electrotechnique

Internationale Normung, ihre Bedeutung für die Schweiz	1218
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, Innenraumbeleuchtung 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

Bull. SEV/VSE	66. Jahrgang	Nr. 21	Zürich, 1.11.1975	S. 1157...1220
Bull. ASE/UCS	66 ^e année	N° 21	Zurich, 1.11.1975	p. 1157...1220

Kabel verbinden

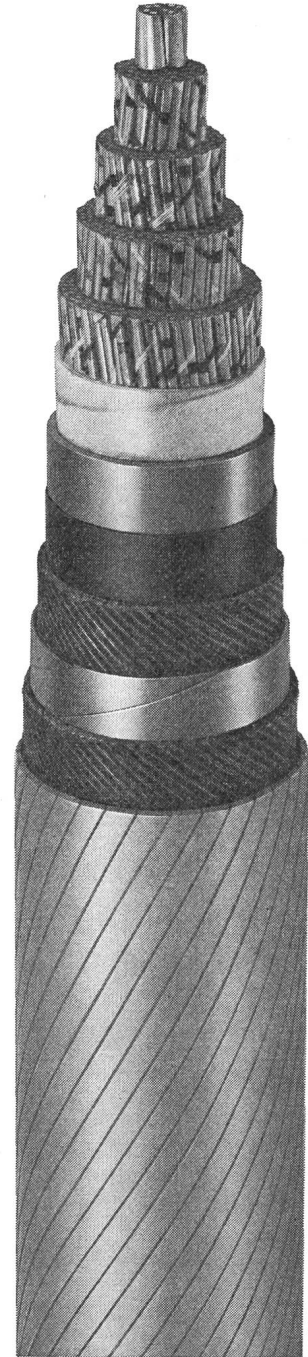


Kommunikation: ein täglich tausendfach gefordertes Prinzip. Sichere Verbindungen sind zum unerlässlichen Instrument der Wirtschaft geworden – zum aktuellen Zeichen menschlicher Beziehungen.

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