

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 63 (1972)
Heft: 12

Titelseiten

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: 05.04.2026

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

30. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik (STEN)

siehe Seite 682

Inhaltsverzeichnis

Einrichtung zur Strombegrenzung in Wechselstromnetzen. Von <i>B. Drescher</i>	619
Das Bändermodell von Halbleiterdioden. Von <i>W. Henne</i>	632
Energetisches Stabilitätskriterium für Synchronmaschinen im transienten Betrieb. Von <i>E. Riccius</i>	643
Logomètres électrostatiques fonctionnant avec variation de la tension aux électrodes actives. Von <i>M. Antoniu</i>	651
Sitzungen des TC 032 der CEE vom 8. bis 10. März 1972 in Paris	642
Thomas Alva Edison	661

Technische Mitteilungen

Beleuchtung fördert Produktivität und Annehmlichkeit in der Industrie	662
Digitales Winkelmessgerät	662
Neue Hochleistungs-Wechselstromlokomotiven der SBB	662
Die S-Bahn in München	662
Kompensationsschnellschreiber für die Aufzeichnung von analogen Messgrößen	663
Phasenanschnittsteuerung mit Triac und Diac	663
Ringrotoren für Analog- und Digitalanzeige bei elektrischen Uhren	664

Technische Neuerungen	673
---------------------------------	-----

Mitteilungen

Persönliches und Firmen	674
Kurzberichte	674
Verschiedenes	674
Technische Hochschulen	674

Vereinsnachrichten

Sitzungen

Vorstand des SEV	678
FK 200, FK 215 des CES	678
Kommission zum Studium niederfrequenter Störereinflüsse	678

Weitere Vereinsnachrichten

Inkraftsetzung der Publikation 3163.1972 des SEV, «Regeln für neue Isolieröle für Transformatoren und Schalter»	678
Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet des FK 20, Netzkabel	679
Inkraftsetzung der Publikation 9001-11A.1972 des SEV, «Ergänzungen zur 1. Auflage der Regeln und Leitsätze des SEV, Graphische Symbole für Mikrowellentechnik»	679

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	680
--	-----

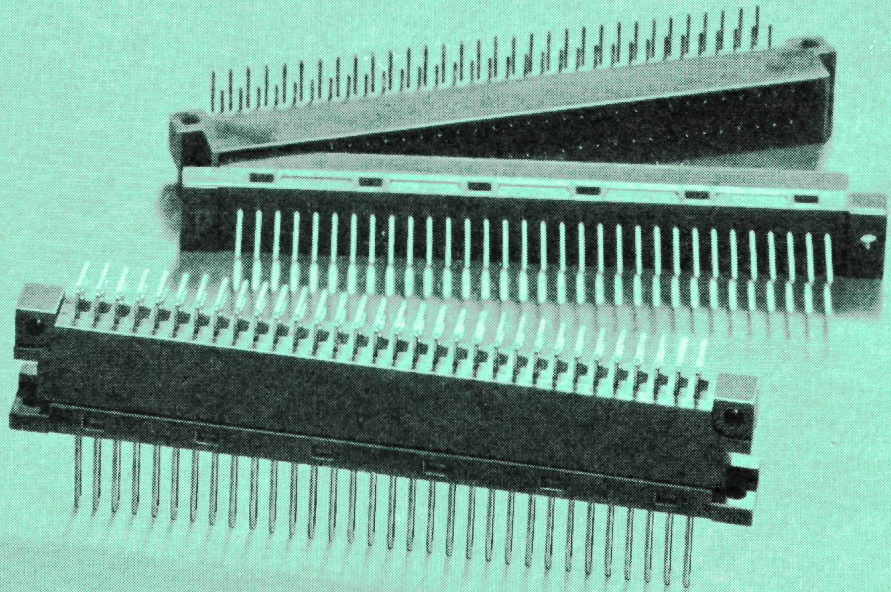
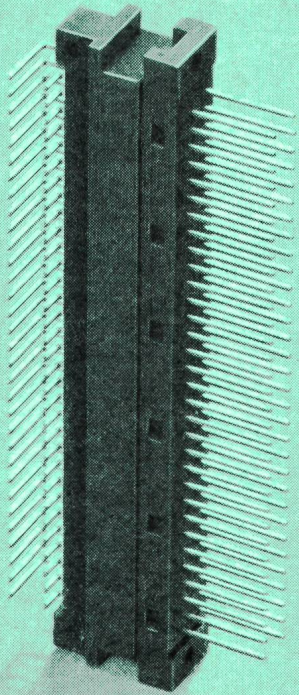
30. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik (STEN)	682
---	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Rasterglaseinschubschutzplatten — ein neuartiger Schaltzellenarbeitsschutzbehelf. Von <i>G. Irresberger</i>	665
Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1971. Mitgeteilt vom <i>Eidg. Amt für Energiewirtschaft</i> , Bern	670

Verbandsmitteilungen	671
--------------------------------	-----

Philips F068 die Steckverbindung nach Norm



PHILIPS

Zukunftssichere Bausysteme in der Elektronik verwenden Steckverbindungen nach Europa-Norm. Die Philips-Steckverbindungen der Baureihe F068 stützen sich auf folgende Normen: DIN 41612 i.V., VG 95 324, IEC 48 B (CO) 63

Technische Kurzdaten

Kontaktraster	0,1" (2,54 mm)
Anschlüsse Chassisteil	Mini Wire-Wrap
Steckzyklen	≥ 500
Isolierkörper	Makrolon GV 30
Kontaktfeder	Phosphorbronze
Anzahl Kontaktstellen pro Durchgang	2
Prüfspannung	1000 V, 50 Hz, 1 min
Betriebsspannung nach IEC 130-1;14.5	460V Spitze
Strombelastbarkeit pro Durchgang bei 70°C Umgebungstemperatur	1A
Durchgangswiderstand	≤ 15 mΩ
IEC-Kategorie (Publ. 68)	55/125/56


Abteilung Halbleiter
und Baueinheiten
Postfach 8027 Zürich
Tel. 01 44 22 11

Ferner lieferbar: F 067 mit gleichen Abmessungen mit 2×32 Kontakten in 0,2"-Teilung.

In Vorbereitung: 19"-Einschübe nach DIN 41494 für Europa-Karten.



**Bauelemente
für die
Elektronik**

Wir wünschen mehr Information über: 

Coupon

Name _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____