

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **63 (1972)**

Heft 12

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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 Störflüsse	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
--	-----

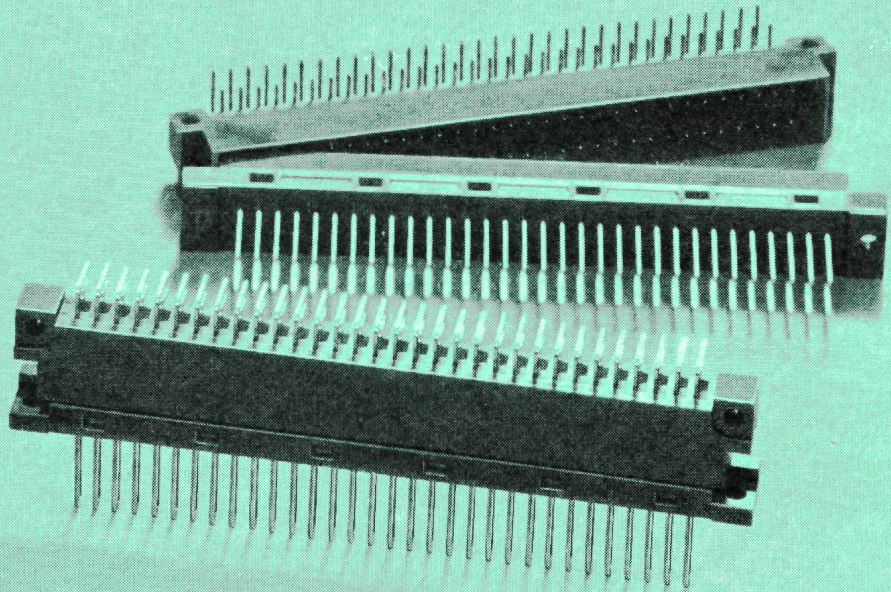
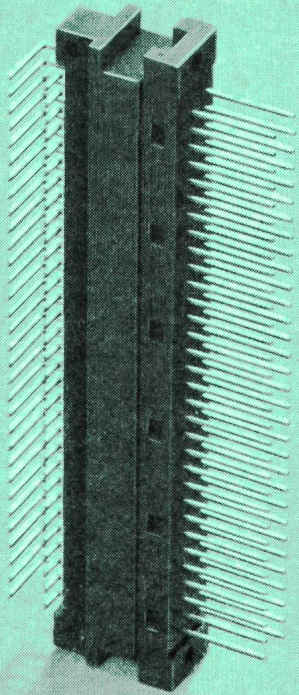
30. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik (STEN)	682
---	-----

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.

Wir wünschen mehr Information über: 

Name _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____



**Bauelemente
für die
Elektronik**

Coupon