Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 38 (1960)

Heft: 8

Werbung

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

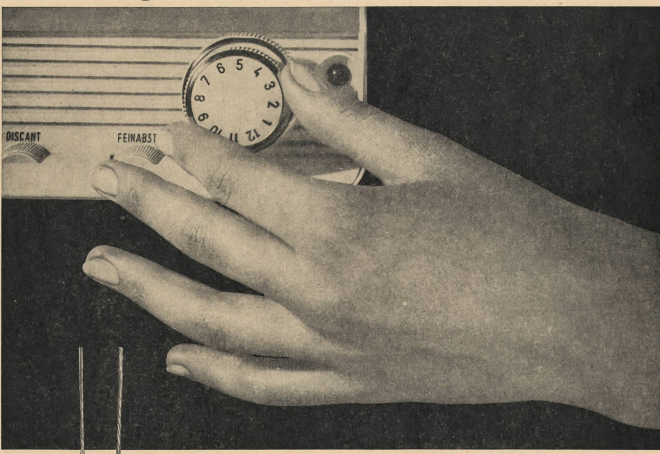
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

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

WAS BILD UND TON VOLLENDET

Zur vollendeten Wiedergabe
von Ton und Bild
tragen nicht zuletzt
auch die nach den
modernsten Methoden
gefertigten Hochfrequenzkabel bei.



Dätwyler

Hochfrequenzkabel verdienen Ihr Vertrauen

Hochfrequenzkabel Trägerfrequenzkabel Fernseh-Antennenkabel Fernseh-Kamerakabel **UKW-Antennenkabel** Verzögerungskabel Photozellenkabel Impulskabel Tonfrequenz-Leistungskabel Mikrophonkabel Pic-up-Kabel Lautsprecherkabel Kabel in Sonderausführung für Radar, Funk, Fernsehen, Elektronik, medizinische, industrielle und nukleare Forschung und Anwendung

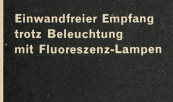
HOCHFREQUENZKABEL Dätwyler

Dätwyler AG,

Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke

Altdorf-Uri





Unser modern eingerichtetes Laboratorium, die grosse Auswahl an Störschutzkondensatoren, verbunden mit einer langjährigen Erfahrung, ermöglichen die Lösung sämtlicher auf diesem Gebiet auftretenden Probleme.

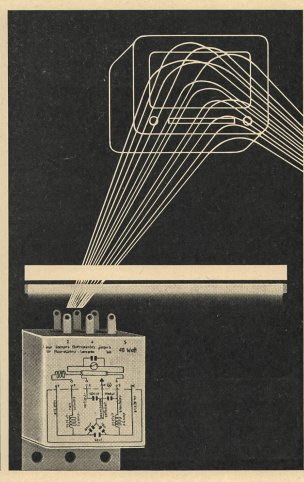
Wenden Sie sich deshalb an uns, wir beraten Sie gerne und unverbindlich.



CONDENSATEURS FRIBOURG S.A.

FRIBOURG TÉL. (037) 22922

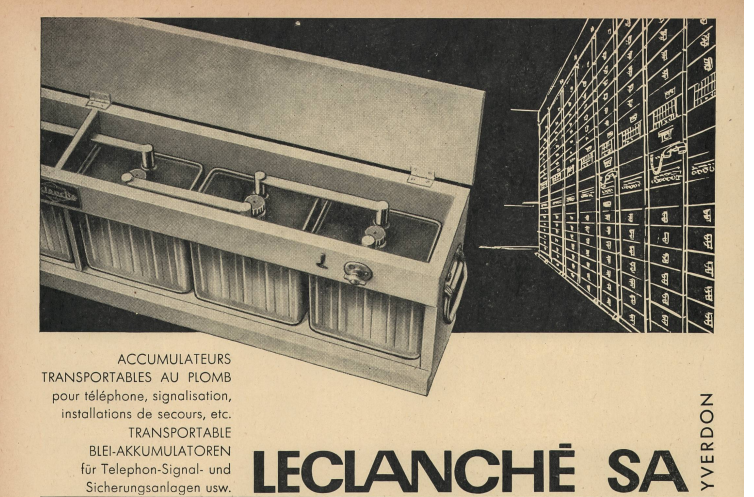
20005

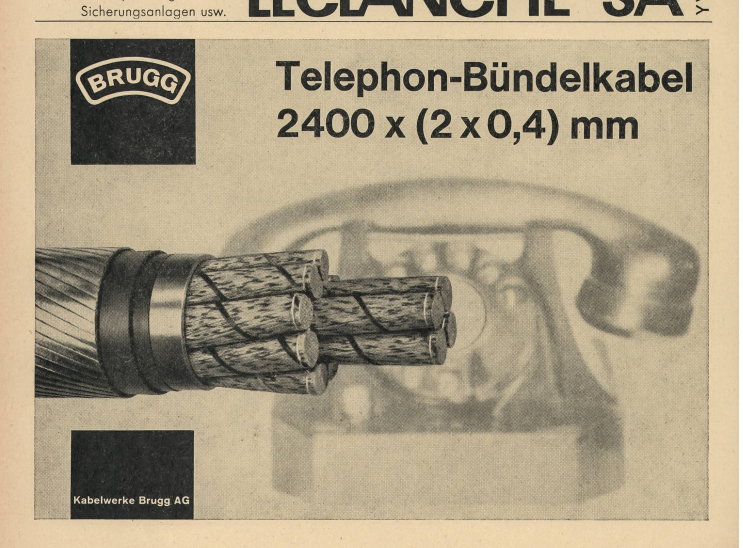












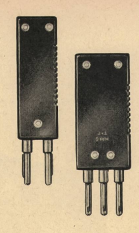
WAAG - Stecker

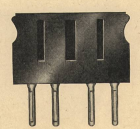
mit

Patent-Federkontaktstiften



Modelle aus unserem Stecker-Programm für Telephonzentralen-Ausrüstung





GOTTFRIED

VIAAG FABRIK ELEKTR. APPARATE ZÜRICH FRAUENFELD

Rost verhüten ist billiger

als späteres Rost bekämpfen

Wir empfehlen unsere Dienste für das

Verzinken im Vollbad von Blech und Eisen;

Isolieren von Röhren durch Bitumieren mit Asbestband, Glasschleier und Jute;

Galvan. Glanzverzinken von Kleinteilen aller Art

VEPALEN-Polyaethylenrohre
Nenndruck 2,5, 4, 6 + 10 kg/m²

Verzinkerei Pratteln AG., Pratteln

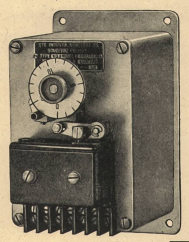
Gegr. 1897 Tel. 061 - 81 50 22 Basel-Land

1849 SONCEBOZ

1959

VERZÖGERUNGSSCHALTER TYP 503

110 − 220 − 380 V ∼ 3 A für Auf- und Einbau 0,5 Sek....15 Std.



Selbstanlaufende Synchronmotoren

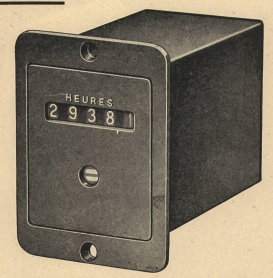
110/220 V

Typ 395 2-10 000 Gcm. 1/U 3-6 W Typ 595 500 Gcm. 1/U 2,5 W

Präzisions-Kurzzeitschalter – Timers Zeitschalter

Impulsgeber - Synchronuhrwerke

Präzisionsbestandteile für Apparate und Instrumente



BETRIEBSSTUNDENZÄHLER TYP 589

für einphasigen Wechselstrom Zählbereich 9999,9 Std. 110/220 V 50 Hz Wattverbrauch: 2,5 W max.

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE SONCEBOZ S.A. SONCEBOZ (J.B.)

032 9 70 01

LÖTZINNSTANGEN

Marke «Metallum» in allen Profilen

LÖTZINNDRAHT

Marken «Metallum», «Actol» und «Superspeed White Flash»



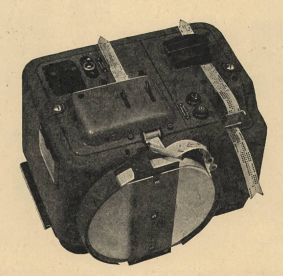
in allen Legierungen und Abmessungen

Verlangen Sie ein bemustertes Angebot sowie unseren Prospekt

METALLUM PRATTELN AG

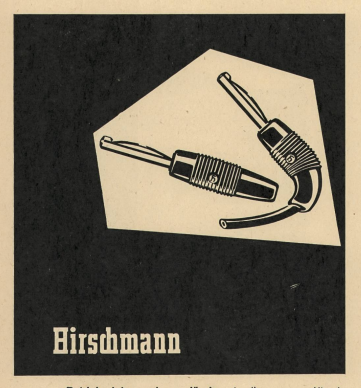
Telephon (061) 81 54 55

Unser Lochstreifengerät, das Lochen und Senden in sich vereinigt, eignet sich für Fernschrelbbetrieb und zur Steuerung von Schaltvorgängen, wie sie zum Beispiel die Automation von Maschinen und Apparaten etc. erfordert



AUTELCA AG

GÜMLIGEN (Bern Schwelz)



6

Betriebssicher und zuverlässig – wie alles, was von Hirschmann kommt – sind die neuen elastischen Bananenstecker: aufschiebbare Hülse aus Weich-PVC, deshalb unzerbrechlich, trittest und biegsam. Das Kabel wird nicht geknickt. Ausführungen mit und ohne Querloch, verschiedene Farben. Verlangen Sie Prospekt DS4 von

HIRSCHMANN – Generalvertretung für die ganze Schweiz JOHN LAY Elektronische Artikel en gros, LUZERN - ZÜRICH

MODERNE

TELEPHONKABINEN

Telephon-Nischen Schalldichte Türen und Isolationen In- und Auslandpatente

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telephon (043) 32435

ZÜRICH Telephon (051) 349830



CHRISTEN & CO. AG. BERN Zeughausgasse 17 Telephon (031) 2 56 11



Schleuderbetonrohre Kabelsteine, Kabelkanäle Kabelplatten

KANDERKIES AG THUN

Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate Stöpselschnüre für Umschaltschränke Oelsauger für Bahnen

A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung der Schweiz. Bundesbahnen etc.





ZEVA

ZEVA-LÖTKOLBEN

wärmekonstant · solid · handlich

ZEVA-Lötkolben sind besonders geeignet für Dauerbetrieb. Verwenden Sie ZEVA-Lötgeräte, dann haben Sie weniger Unterbrüche beim seriemässigen Löten.

SAUBER+GISIN

SAUBER + GISIN AG · HÖSCHGASSE 45 · T. 051 34 80 80 · ZÜRICH 8



Nachrichten Technik

Einzelteile, Apparate, komplette Anlagen

Fernmeldeanlagen Fernschreiber Fernsehsender Flugfunk und Flugsicherung Förderbänder **Funkgeräte** Gleichrichterelemente und -geräte Haustelephonanlagen Kondensatoren Lautsprecheranlagen Messgeräte Quarze Richtstrahlanlagen Röhren und Dioden Rohrpostanlagen Senderausrüstungen Telephonzentralen **Thermistoren Transistoren** Trägersysteme

Verstärkeranlagen

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, Seestr. 395, Postfach Zürich 38, Tel. (051) 45 28 00



1712