

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 27 (1954)
Heft: 4

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: 07.03.2026

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

RADIO - BASTLER

verlangt gratis

«**SILENIC-ANGEBOT**»

Radio-Silenic / Bern

Waisenhausplatz 2

HOWAG

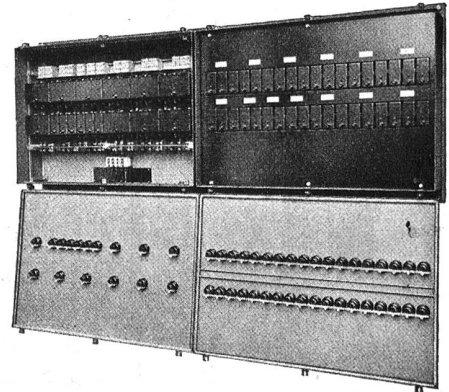
WOHLEN Aarg. Tel. (057) 61667+61097

Fabrik für
flexible und elastische
Leitungsschnüre

für **Telephon,
Funkgeräte
und elektr.
Apparate**

GMC-VERTEILKASTEN

liefern wir für Aufbau- oder Unterputzmontage, auch staub- und spritzwasserdicht in 30 Normtypen oder in jeder beliebigen Ausführung und Grösse. Die Innenausrüstung ist praktisch, mit genügend Montageraum, das Äussere von zweckmässiger Schönheit. Die Apparate werden fertig eingebaut und verdrahtet; der Apparaterost lässt sich zur Montage einfach herausheben. Gute Erweiterungsmöglichkeit. Verlangen Sie bitte unsere Prospekte.



Kasten geöffnet,
links mit
abgehobener
Berührungsschutzplatte

GMC CARL MAIER & CIE

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

SCHAFFHAUSEN

TEL. 053 56131

BUREAU LAUSANNE TELEPHON 021 2272 22

UKW-EINBAUGERÄTE

Philips UKW II, UKW-Vorstufen-Einbaugerät
Empfindlichkeit 50 Micro V, Röhren EF 42 und
EF 41 Preis Fr. 38.15

CTR-Piccolo Kleinst-Einbauper, 8 Kreise,
hohe Empfindlichkeit und Rauscharmut, Röhren
EC 92, EF 94 und EBF 80 Preis Fr. 85.45

Beide Geräte haben sich sehr gut bewährt —
und überraschen in der Leistung.

Komplette Netzteile zu obigen Geräten wenn
erforderlich Preis Fr. 21.60

UKW-Antennen u. -Material liefern wir zu sehr günstigen Preisen

FLÜCKIGER & GEIGER FLAWIL SG



OTTO FISCHER AG
ZÜRICH 5
TEL 2376 62 SIHLQUAI 125

ENGROSHAUS ELEKTROTECHNISCHER ARTIKEL

Drähte und Kabel

aller Art, für Licht- und Kraftanlagen,
Motoren- und Apparatebau, Telefonie,
Radio, nach Vorschriften und Normen
des SEV, VSM, SBB, PTT.



**KUPFERDRAHT-ISOLIERWERKE
AKT.-GES. WILDEGG**



Thyratrons



TQ 2

Höhe 152 mm
 Durchmesser 51 mm
 V_i 2.5 V
 I_i 7 A
 V_A max. 7.5 kV
 I_A 0.5 A
 I_A Spitze 2 A



TQ 4

Höhe 215 mm
 Durchmesser 61 mm
 V_i 5 V
 I_i 7 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 1.25 A
 I_A Spitze 5 A



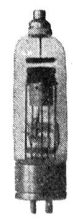
TQ 5

Höhe 290 mm
 Durchmesser 72 mm
 V_i 5 V
 I_i 10 A
 V_A max. 15 kV
 I_A 1.75 A
 I_A Spitze 7 A



TQ 1/2

Höhe 152 mm
 Durchmesser 51 mm
 V_i 2.5 V
 I_i 7 A
 V_A max. 1.25 kV
 I_A 1.5 A
 I_A Spitze 6 A



TQ 2/3

Höhe 230 mm
 Durchmesser 61 mm
 V_i 2.5 V
 I_i 12 A
 V_A max. 2 kV
 I_A 3.2 A
 I_A Spitze 25 A



TQ 2/6

Höhe 270 mm
 Durchmesser 72 mm
 V_i 2.5 V
 I_i 22 A
 V_A max. 2 kV
 I_A 6.4 A
 I_A Spitze 40 A

Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren



DQ 2

Höhe 152 mm
 Durchmesser 51 mm
 V_i 2.5 V
 I_i 5 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 0.25 A
 I_A Spitze 1 A



DQ 2a

Höhe 152 mm
 Durchmesser 51 mm
 V_i 2.5 V
 I_i 5 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 0.25 A
 I_A Spitze 1 A



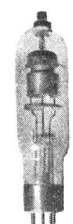
DQ 4

Höhe 215 mm
 Durchmesser 61 mm
 V_i 5 V
 I_i 7 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 1.25 A
 I_A Spitze 5 A



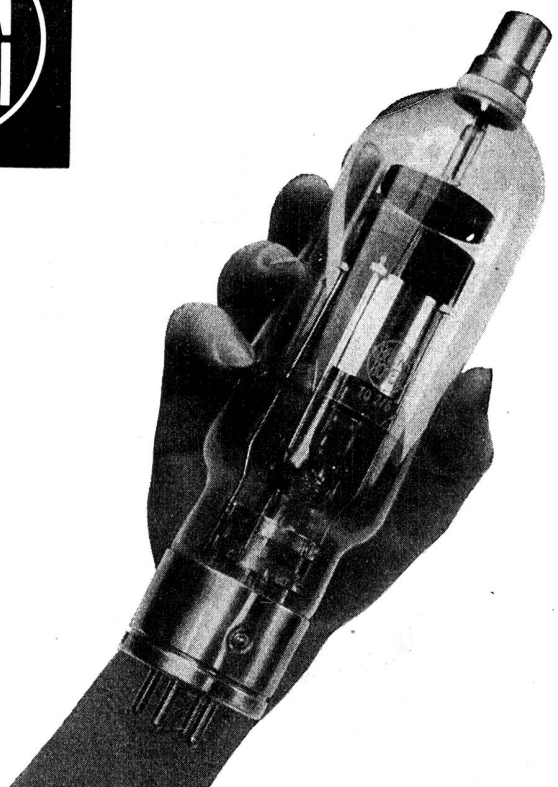
DQ 4a

Höhe 215 mm
 Durchmesser 61 mm
 V_i 5 V
 I_i 7 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 1.25 A
 I_A Spitze 5 A



DQ 5

Höhe 290 mm
 Durchmesser 72 mm
 V_i 5 V
 I_i 10 A
 V_A max. 20 kV
 I_A 1.75 A
 I_A Spitze 7 A



75361

BROWN BOVERI

Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren und Thyratrons

garantieren ein sicheres Arbeiten

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE. BADEN

AZ Techn. Hochschule Zürich 1 P/G Z ü r i c h 6