

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 26 (1953)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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



Nr. 9060



Nr. 9061



Nr. 9062



Nr. 9063



Nr. 9065



Nr. 9064
Nr. 9064 H
(m. Aufhängehaken)

Fassungen aus Isolierstoff

mit federndem Kontakt



Auf den gleichen Fassungskörper können verschiedene Deckel zum Hängen oder zum Aufschrauben montiert werden.

 **OSKAR WOERTZ** *Basel*
TEL. (061) 5 55 50

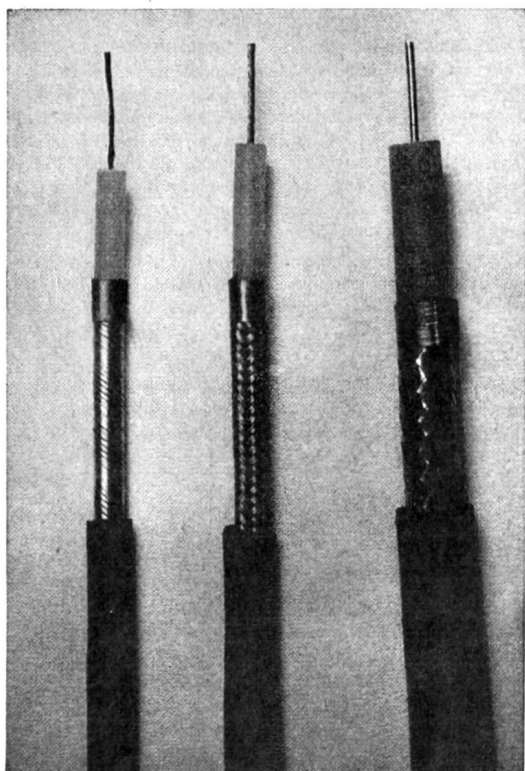
**SCHWEIZER
JOURNAL**

Im April:
**Sonderheft
für Naturfreunde**
An den Kiosken erhältlich

Radiomaterial noch nie so günstig!

100 Widerstände, 10 Werte	Fr. 5.—	20 Kondensatoren	10 Werte	Fr. 5.—
10 Radioröhren USA/Europa	Fr. 35.—	50 Kondensatoren	von	Fr. 10.—
5 Radioröhren USA/Europa	Fr. 20.—	100 Kondensatoren	50pf-0,5mf	Fr. 18.—
50 Bananenstecker, 4 Farben	Fr. 8.—	20 Keramische u. Glimmer-Kondensatoren	10 Werte von 1pf-440pf	Fr. 8.—
100 Bananenstecker, 4 Farben	Fr. 14.—	50 Keramische u. Glimmer-Kondensatoren	10 Werte von 1pf-440pf	Fr. 16.—
Bastelsack im Werte von über Fr. 20.—	Fr. 10.—			

Elektro-Versand Diserens Feldblumenstr. 125 **Zürich 48**



Hochfrequenz-Kabel

Koaxiale und symmetrische Ausführung
mit Voll- und Luftraum-Isolation
Wellenwiderstände 50; 70; 90; 150 Ohm

Dipol-Antennen-Kabel

Wellenwiderstand 300 Ohm

Abweichende Wellenwiderstände
auf Anfrage

**HUBER
DRAHT**

AKTIENGESELLSCHAFT R. & E. HUBER, PFÄFFIKON-ZCH.
SCHWEIZERISCHE KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE