

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **26 (1953)**

Heft 10

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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.



## Neue Hochleistungs-Empfänger

Übersichtliche Anordnung aller Bedienungselemente und Anschlüsse auf der Frontplatte. Rasche Frequenzwahl durch Spulentrommel mit automatischer SkalaEinstellung. Empfang mittels Kopfhörer oder eingebautem Lautsprecher. Speisung aus dem Netz (110 ÷ 250 V) oder durch separates Zerkhackergerät aus 6/12-V-Batterie. — Stahlblechgehäuse mit Fach für Anschlusskabel und Kopfhörer auf der Rückseite.

### Type E 76

für A1, A2, A3, A4

Frequenzbereich:

Gewicht: 20 kg

F1 (mit Zusatzgerät)

1,5 ÷ 32 MHz (200—9,4 m)  
aufgeteilt in 6 Bänder

Masse: Höhe 275 mm  
Breite 510 mm  
Tiefe 260 mm

### Type E 77

für A2, A3, A4

Frequenzbereich:

Gewicht: ca. 20 kg

F2, F3, F4

20 ÷ 185 MHz (15 ÷ 1,6 m)  
aufgeteilt in 6 Bänder

Masse: Höhe 275 mm  
Breite: 510 mm  
Tiefe: 260 mm

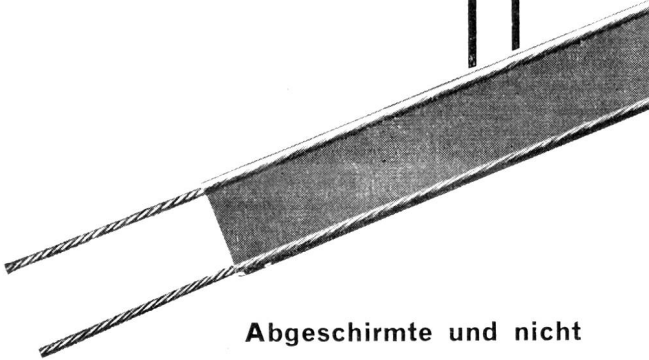
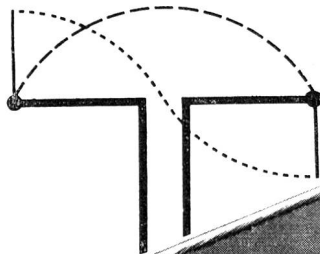
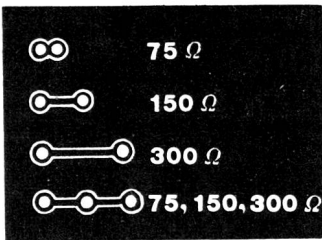
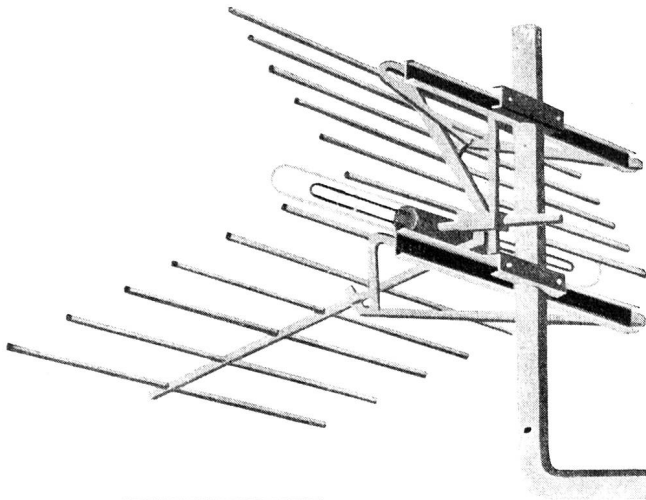
Masse für Gestellmontage und weitere Angaben auf Anfrage



# AUTOPHON

Solothurn

*Altdorf*  
URI



Abgeschirmte und nicht abgeschirmte symmetrische und koaxiale Feederleitungen für Kurz- und Ultrakurzwellen für Sendung und Empfang in verschiedenen Impedanzwerten sowie Koaxialfeederkabel liefert:

*Dätwyler* A.G.

SCHWEIZERISCHE DRAHT-, KABEL- UND GUMMIWERKE  
ALTDORF-URI

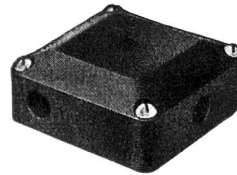


## TDC Kabel-Abzweigdosen

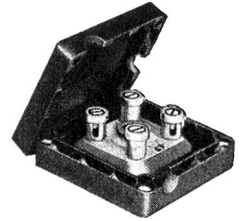
Gehäuse aus Bakelit

braun oder weiss  
500 V — 1,5 mm<sup>2</sup>

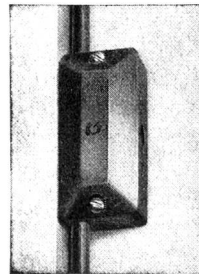
für trockene Räume



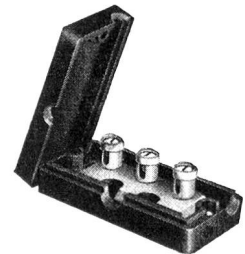
2974 br



2974 c



2977 br



2977 c

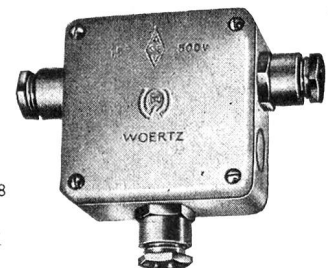
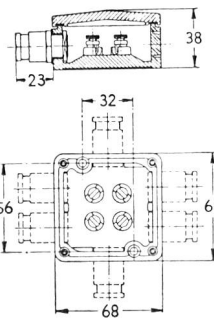
## Keramische Kabel-Abzweigdosen aus Steatit

wasser- oder staubdicht  
mit

Kabelstopfbuchsen oder Thermoplast-Rohrstutzen

Serie Nr. 3020 für 4 × 1,5 mm<sup>2</sup>  
Serie Nr. 3050 bis 6 × 4 mm<sup>2</sup>

Speziell geeignet für Kabel  
Type TDC, GK oder GKc



Nr. 3023

 **OSKAR WOERTZ** *Basel*  
TEL. (061) 34 55 50