

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 47 (1974)  
**Heft:** 6

## **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**

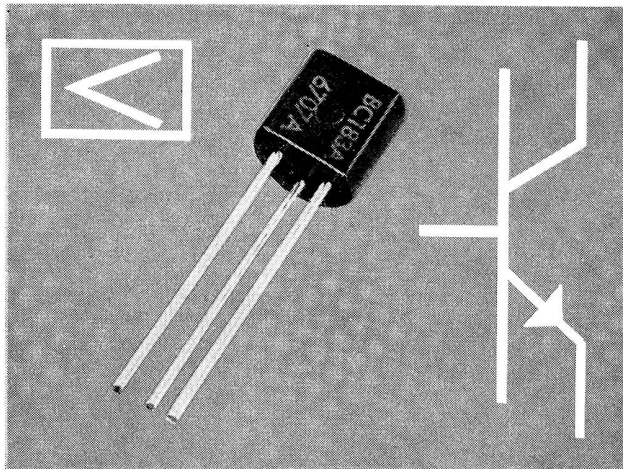
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 22.02.2026

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



## SILECT\*- Verstärker Transistoren



**Grosser Strombereich:**  
**10  $\mu$ A ... 200 mA**



**Rauscharm, 30 ... 15000 Hz:**  
**NF max. 4 dB**



**Temperaturen -55 ... +150 °C**

NPN	V <sub>(BR)</sub> CEO Planar Epitaxial	h <sub>FE</sub> (2 mA; 1 kHz) min.	h <sub>FE</sub> (10 $\mu$ A) min.	h <sub>FE</sub> (100 mA) min.
BC 182	50	125	500	40
BC 182A	50	125	260	40
BC 182B	50	240	500	40
BC 183	30	125	900	40
BC 183A	30	125	260	40
BC 183B	30	240	500	40
BC 183C	30	450	900	40
BC 184	30	240	900	100
BC 184B	30	240	500	100
BC 184C	30	450	900	100

Alle Typen: f<sub>T</sub> miri. 150 MHz; C<sub>ceo</sub> max. 5pF  
I<sub>ceo</sub> max. 15 nA; V<sub>CE(sat)</sub> max. (10 mA; 0,5 mA): 250 mV



**Grossmengen-Fertigung  
in Europa**

**Ab Lager Zürich lieferbar**

\* Eingetragene Fabrikmarke von Texas Instruments

**FABRIMEX**  
Fabrimex AG - Kirchenweg 5 - 8032 Zürich - Tel. 051/47 06 70

NF - Studio - Technik

## Elektroniker

für unsere Gerätefabrikation und Prüffeld in NF-  
Studiotechnik, AV-Anlagen, Messgeräte

Aufstiegsmöglichkeit zum Gruppenchef.

Wir sind eine gut eingeführte kleinere Firma auf  
unseren Spezialgebieten. Ein Team mit angeneh-  
mem Arbeitsklima erwartet Sie.

Rufen Sie uns an, gerne zeigen wir Ihnen den Be-  
trieb und besprechen Ihre Aufgaben und Kompe-  
tenzen. Gleitende Arbeitszeit.

**LEONHARD ELECTRONIC AG**

8048 Zürich, Eulenweg 10-12  
Telefon (01) 62 10 62 oder 62 46 77



## Schaltuhren + Stundenzähler

**e. o. bär**

**Bern**

Wasserwerksgasse 2  
Telefon 031/22 76 11

8000 Zürich

Ankerstrasse 27  
Telefon 01/39 85 13

1200 Genève

16, rue Ed.-Rod  
Tél. 022/33 76 75



**ISOLA**

## **Isola und die Übermittlung**

Sie leben in einer neuen Welt. Sie telefonieren, Sie telegraphieren, Sie hören Radio, Sie sehen fern... Und überall in der modernen Übermittlungstechnik ist Isola dabei, denn 4200 Mitarbeiter im In- und Ausland produzieren isolierte Drähte und Kabel sowie Basismaterialien der modernen Übermittlungs-Technik.

Was gestern in der Isola entwickelt wurde, ist heute selbstverständlich. Internationale Zusammenarbeit, Forschung und Entwicklung führen zu neuen Wegen — Isola baut mit an der Zukunft!



## **Im Dienste der Elektrotechnik**

---

**Schweizerische Isola-Werke CH-4226 Breitenbach**

---