

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 49 (1976)

Heft: 2

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: 10.01.2026

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

Planung und Realisation durch das Fachunternehmen

Elektrische Anlagen für
Stark- und Schwachstrom

Elektro-Winkler & Cie AG

Zürich	01 27 04 30
Kloten	01 814 35 35
Glattbrugg	01 810 40 40
Bremgarten	057 5 50 60

Ingenieurbüro für
elektrotechnische Anlagen

Sauber + Gisin AG

8034 Zürich
01 34 80 80

**ELEKTRO-Strahlungs-
und Speicher-HEIZUNGEN**

Star Unity AG

8804 Au-Zürich Telefon 01/75 04 04

leclanché

transistor super

Qualität - Leistung
Fabrikfrisch

LECLANCHÉ SA -YVERDON



Schilder

jeder Art und Ausführung

- Selbstklebeschilder aus PVC
- Makrolon
- Aluminium
- Selbstklebeschilder mit Schreibmaschine
beschribtbar
- Gravierte Schilder aus verschiedenen Werkstoffen
- Aluminiumschilder eloxiert
 bedruckt
 geätzt
- Schilder aus rostfreiem Stahl, geätzt
- Schilder aus RESOPAL-Unterdruck
(Duroplast)
- Werbeschilder, Werbedrehscheiben
- Erzeugnisse von Gebr. Hein, Heidelberg
- Verlangen Sie unsere ausführlichen Unterlagen und Muster

S+K

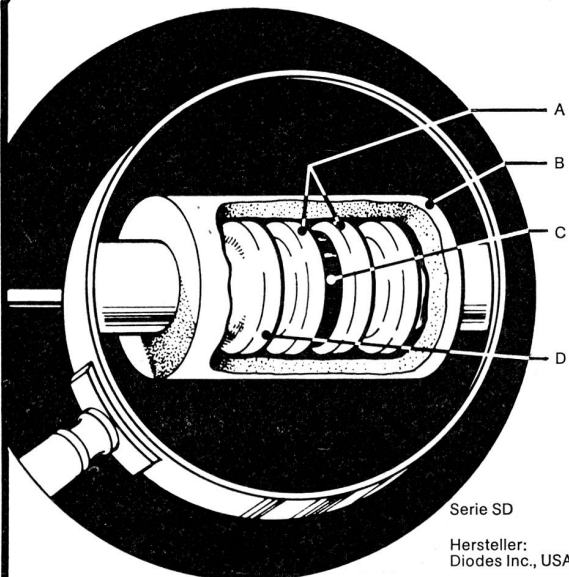
Schärer + Kunz AG
8021 Zürich, Postfach 820
Telephon 01 42 70 82

Werbet Mitglieder für den Eidg. Verband der Uebermittlungstruppen!

Die Sektionsvorstände halten Werbematerial
unentgeltlich zur Verfügung.

Interessenten für eine Mitgliedschaft
wenden sich an eine der 32 Sektionsadressen
unseres Verbandes oder direkt an das
Zentralsekretariat des EVU, c/o HOWEG,
2540 Grenchen.

DISC Die neue Generation 1A-Dioden



Serie SD
Hersteller:
Diodes Inc., USA

A Hartgelötete Verbindung Kristall-Anschlussdrähte
garantiert verbesserte mechanische Festigkeit.
B Hochtemperaturfestes aufgeschrumpftes Polyolefin-
Gehäuse. (Betriebstemperatur -65°C...175°C.)
C Überdimensionierter geätzter und passivierter Kristall.
D «Double-Nail-Head»-Konstruktion verbürgt optimale
Sicherheit gegen Eindringen von Feuchtigkeit.*

*SD-Dioden entsprechen MIL-STD-750, Meth. 1021
sowie MIL-STD-202 B, Meth. 106

Typen Nr.	SD05	SD1	SD2	SD4	SD6	SD8	SD10
Spitzenstromspannung V	50	100	200	400	600	800	1000
Max. eff. Wechselspannung V	35	70	140	280	420	560	700
Diagramm der Diode mit Maßen: 28mm Breite, 2mm Höhe, 28mm Tiefe.		Beschriftung (Kathodenband) SD 05 silber SD 1 braun SD 2 rot SD 4 gelb					
		SD 6 blau SD 8 grau SD 10 gold					
	Max. Daten	Typ. Daten	Vergl. Daten 1N4001-7				
Durchlass-Spannung $I_f = 1A$	25°C	1 V	0.85 V	1.2 V			
Reststrom bei Nennspannung	25°C	$5\mu A$	$0.05\mu A$	$10\mu A$			
Richtstrom Mittelwert	75°C	1 A		1 A			
Max. Richtstrom	100°C	0.75 A		0.75 A			
Periodischer Spitzenstrom	75°C	10 A		10 A			
Spitzenstrom, 1 Periode / 50Hz	75°C	50 A		30 A			
Lagertemperaturbereich	-65...200°C			-65...200°C			
Betriebstemperaturbereich	-65...175°C			-65...175°C			

Verlangen Sie ausführliche
Unterlagen

FABRIMEX

Fabrimex AG · Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 01/4706 70