

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **49 (1976)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

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
beschriftbar

Gravierte Schilder aus verschiedenen Werk-
stoffen

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 Unter-
lagen und Muster


S+K

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

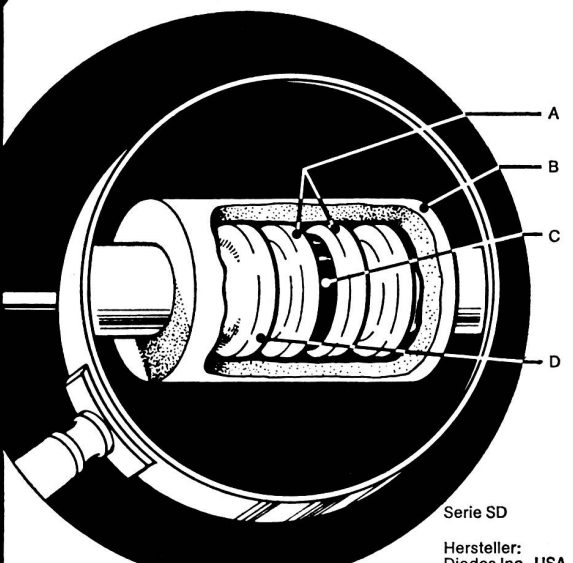
Werbt Mitglieder für den Eidg. Verband der Uebermittlungstruppen!

Die Sektionsvorstände halten Werbematerial
unentgeltlich zur Verfügung.

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



Die neue Generation 1A-Dioden

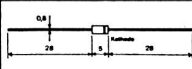


Serie SD
Hersteller:
Diodes Inc., USA

A Hartgelötete Verbindung Kristall-Anschlussdrähte
garantiert verbesserte mechanische Festigkeit.
B Hochtemperaturfestes aufgeschumpftes 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	SD 1	SD 2	SD 4	SD 6	SD 8	SD10
Spitzensperrspannung V	50	100	200	400	600	800	1000
Max. eff. Wechsellspannung V	35	70	140	280	420	560	700



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 μA	0.05 μA	10 μA
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 / 50 Hz 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. 01/47 06 70