

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 48 (1975)
Heft: 10

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: 18.02.2026

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



Interessieren Sie sich für Elektronik?

Wir suchen in unser Service-Team

Funk-Techniker

für die Unterhalts- und Reparaturarbeiten unserer Storno-Funkanlagen.

Besitzen Sie eine Ausbildung als Radio-Elektriker, FEAM oder Elektroniker mit Kenntnissen in der HF-Technik oder möchten Sie sich weiterbilden?

Dann rufen Sie uns einfach an, unser Herr Kunow wird Ihnen gerne weitere Auskünfte erteilen.

Kummler & Matter AG

Abteilung Elektronik, im Struppen 11, 8048 Zürich
Telefon (01) 64 35 64

die führende Weltmarke für elastische Zuleitungskabel



ein Qualitätsprodukt der HOWAG AG, 5610 Wohlen

Abendkurse für Amateure und Schiffsfunker

Kursort: Bern

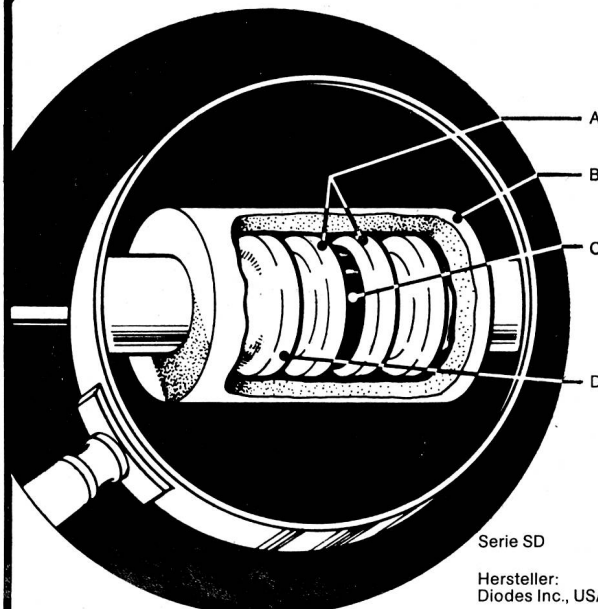
Beginn: jährlich im September

Auskunft und Anmeldung:

Postfach 1308, 3001 Bern, Telefon (031) 62 32 46



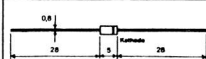
Die neue Generation 1A-Dioden



- A Hartgelötete Verbindung Kristall-Anschlussdrähte garantiert verbesserte mechanische Festigkeit.
- B Hochtemperaturfestes aufgeschrumpftes Polyolefin-Gehäuse. (Betriebstemperatur $-65^{\circ}\text{C} \dots 175^{\circ}\text{C}$.)
- 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.	SD 05	SD 1	SD 2	SD 4	SD 6	SD 8	SD 10
Spitzensperrspannung V	50	100	200	400	600	800	1000
Max. eff. Wechselspannung V	35	70	140	280	420	560	700



Beschriftung (Kathodenband)

SD 05 silber	SD 6 blau
SD 1 braun	SD 8 grau
SD 2 rot	SD 10 gold
SD 4 gelb	

	Max. Daten	Typ. Daten	Vergl. Daten 1N4001-7
Durchlass-Spannung $I_F = 1\text{A}$ 25°C	1 V	0.85 V	1.2 V
Reststrom bei Nennspannung 25°C	$5\mu\text{A}$	$0.05\mu\text{A}$	$10\mu\text{A}$
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 / 50 Hz 75°C	50 A		30 A
Lagertemperaturbereich	$-65 \dots 200^{\circ}\text{C}$		$-65 \dots 200^{\circ}\text{C}$
Betriebstemperaturbereich	$-65 \dots 175^{\circ}\text{C}$		$-65 \dots 175^{\circ}\text{C}$

Verlangen Sie ausführliche
Unterlagen

FABRIMEX

Fabrimes AG · Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 01/47 06 70

MT4, die bewährte Mehrkanal-Richtstrahlstation im 8-GHz-Bereich



Wir bauen im Sektor
Militärnachrichtengeräte:
Funk- und Richtstrahlstationen für ortsfesten
und mobilen Einsatz sowie Verschlüsse-
lungsapparaturen höchster Krypto-Sicher-
heit für Sprache und Daten.

Besondere Merkmale:
Rasche Betriebsbereitschaft und sichere
Informationsübertragung – Einfachste
Bedienung, da frei von jeglicher Abstimm-
Manipulation – Geräte unter extremen
klimatischen Bedingungen und im harten
Einsatz erprobt.

Bild: Übungseinsatz in einer Schweizer
Rekrutenschule

184 795, VI

BBC
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
CH - 5401 Baden/Schweiz
Zweigbüros in: Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich