

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **47 (1974)**

Heft 3

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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

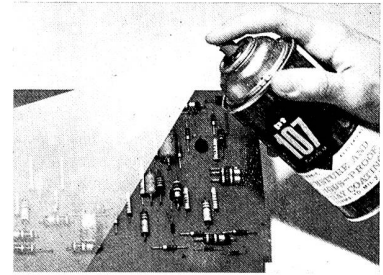
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Spezial-Schutzlacke nach MIL-Normen

Tropfenfeste Schutzlacke für Leiterplatten, Bauelemente, Geräte usw.

PT-107 Phenolic	1100 V/0,0254 mm
PT-109 Acrylic	2500 V/0,0254 mm
PT-207 Vinyl-Fluorid	850 V/0,0254 mm

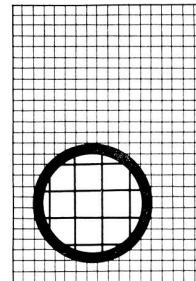
Haftet auf Kunststoffen, Metallen, Glas usw.



Zeichenfolien und Zeichenpapiere

Polyester, beidseitig matt-transparent beschichtet, Masshaltig. Ohne Raster und mit Raster von 1,0, 2,5 und 5,0 mm sowie $\frac{1}{10}$ und $\frac{2}{10}$ Zoll.

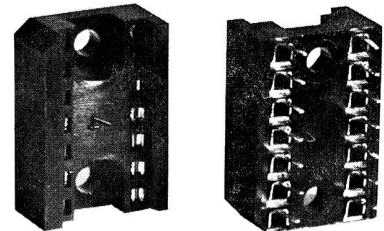
Entwurfspapier, und als **Neuheit**: Glasklare Folie mit und ohne Raster



Fassungen für IC und Transistoren

6- bis 50polig, verzinkt und vergoldet. TO-Sockel aus Teflon und Polyamid, Wire-Wrap usw.

Ausgezeichnete elektrische Daten, interessante Preise!

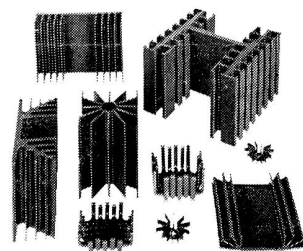


Kühlprofile, Verteilerscheiben, Isoliermaterial

Grosse Auswahl an Aluminiumprofilen, Kühlsternen und anderen Kleinkühlkörpern

Wärmeleitpaste, Lötstützpunkte, Steckverbindungen, Kühlprofile nach DIN 41 882

Lüfteraggregate

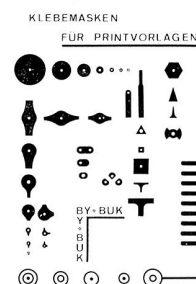


Klebmasken für Leiterplattenvorlagen

Grosse Auswahl an Klebmasken von guter Qualität und Schnittgenauigkeit

Schwarze, rote und blaue Klebebänder

Neu! Herstellung von gedruckten Schaltungen



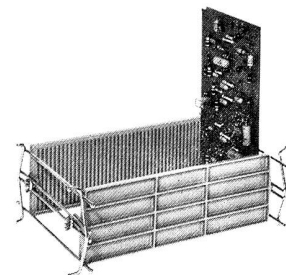
Transportbehälter für Leiterplatten

für Printherstellung, Printbearbeitung und Printlagerung

Gute Chemikalienbeständigkeit

Bügel aus Chromnickelstahl 18/8 oder aus Stahl vernickelt

Fassungsvermögen: 45 unbestückte Leiterplatten bis 240 bzw. 360 mm



SONDER-ELEKTRO-TECHNIK

Zentralstrasse 131, 8003 Zürich
Telefon 01/23 09 29/39 80 64

Planung und Realisation durch das Fachunternehmen

Ingenieurbüro für
elektrische Anlagen

Sauber + Gisin AG 8034 Zürich
01 34 80 80

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 Elektrotechnik
Bernhard Graf

St. Gallen	071 26 35 25
Chur	081 24 33 48
Zürich	01 47 05 80
Näfels	058 34 27 06
Weinfelden	072 5 31 96

ELEKTRO-Strahlungs-
und Speicher-HEIZUNGEN
Star Unity AG

8804 Au-Zürich Telefon 01/75 04 04

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.



HENAPOT Draht-Potentiometer

- | | |
|--------|--|
| HP 1 W | (1 W) Achse 3, 4 oder 6 mm ϕ
mit Buchse oder zum Einlöten in
gedruckte Schaltungen
Werte bis 10 Kilo-Ohm
Toleranzen: 5 und 2 % |
| HP 2 W | (2 W) Achse 6 mm ϕ
Toleranzen: 5, 2 und 1 %
Werte bis 25 Kilo-Ohm |
| HP 3 W | (3 W) Achse 6 mm ϕ
Toleranzen: 5, 2,1 und 0,5 %
Werte bis 100 Kilo-Ohm
Drehwinkel nach Wunsch, bis 330°
auch durchdrehbar,
lieferbar mit aufgebautem Mikroschal-
tern, deren Arbeitspunkte beliebig ein-
gestellt werden können. |

Alle diese Typen sind auch lieferbar in Mehrfach-
Ausführung (Tandem). HP 2 W und HP 3 WH als
Doppelpotentiometer mit Einzelantrieb.

Präzisions-Drehstufenschalter

- | | |
|----------|---|
| HS 24—12 | Miniatur-Stufenschalter mit Mehrfach-
punktkontakt,
Schaltprogramme «nach Mass» |
| HS 12—C | Stufenschalter System CONTRAVES,
robuste Konstruktion, für hohe mecha-
nische und elektrische Ansprüche.
Schaltprogramme «nach Mass» |

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

S+K

Schärer + Kunz AG
8021 Zürich, Nordstrasse 172
Postf. 820, Tel. 01 26 77 54