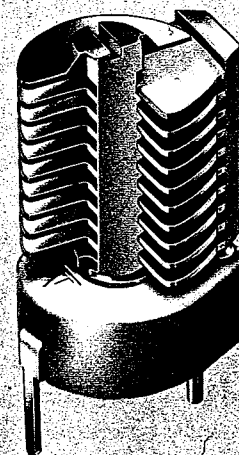
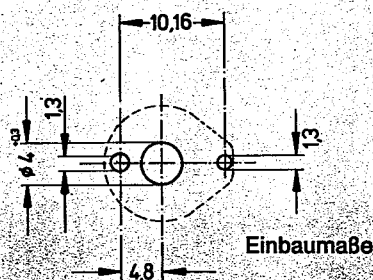
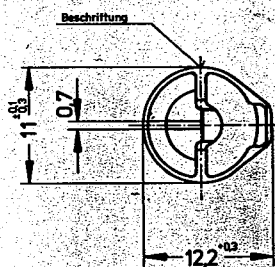
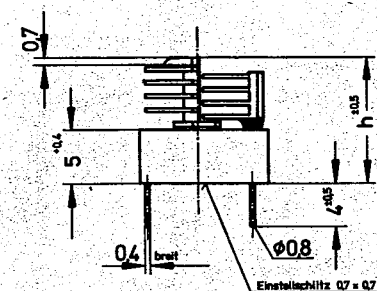




# TRONSER TRIMMER

## TYP

10-1120-25.....



Leiterplatten-Einbau, zweifach-Anschluß

D.B. Pat. 1 614 892  
G.B. Pat. 1 252 120  
USA Pat. 3 675 288

### Elektrische und mechanische Daten

| Typ               | C min | C max | Plattenzahl |       | TK <sub>C</sub><br>x 10 <sup>-6</sup> /°C<br>± 30 | R <sub>i</sub><br>M Ω | Prüfsp.<br>~ V eff | Höhe h<br>mm | Gewicht<br>~ g |
|-------------------|-------|-------|-------------|-------|---|-----------------------|--------------------|--------------|----------------|
|                   | pF    | pF    | Stator      | Rotor |   |                       |                    |              |                |
| Luftspalt 0,25 mm |       |       |             |       |   |                       |                    |              |                |
| 10-1120-25004-000 | 1,2   | 4,0   | 2           | 2     | + 45  | > 1000                | 500                | 9,5          | 2,3            |
| 10-1120-25006-000 | 1,3   | 6,0   | 3           | 3     | + 45  | > 1000                | 500                | 10,8         | 2,6            |
| 10-1120-25008-000 | 1,5   | 8,0   | 4           | 4     | + 45  | > 1000                | 500                | 12,1         | 2,8            |
| 10-1120-25010-000 | 1,6   | 10,5  | 5           | 5     | + 45  | > 1000                | 500                | 13,4         | 3,0            |
| 10-1120-25012-000 | 1,7   | 12,5  | 6           | 6     | + 45  | > 1000                | 500                | 14,7         | 3,3            |
| 10-1120-25015-000 | 1,9   | 15,0  | 7           | 7     | + 45  | > 1000                | 500                | 16,0         | 3,5            |
| 10-1120-25017-000 | 2,0   | 17,0  | 8           | 8     | + 45  | > 1000                | 500                | 17,3         | 3,8            |
| 10-1120-25019-000 | 2,2   | 19,0  | 9           | 9     | + 45  | > 1000                | 500                | 18,6         | 4,0            |
| 10-1120-25021-000 | 2,3   | 21,0  | 10          | 10    | + 45  | > 1000                | 500                | 19,9         | 4,3            |



# TRONSER TRIMMER

## Konstruktive Merkmale

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Rotor</b>            | aus massivem Messingprofil gefräst, galvanisch versilbert; Lagerung durch Paßsitz in Messingbuchse.   |
| <b>Stator</b>           | aus massivem Messingprofil gefräst, galvanisch versilbert; auf gedrehten Massivniet aufgelötet, der in die Keramikgrundplatte thermisch eingeschrumpft ist. |
| <b>Keramik</b>          | DIN 40 685/221.   |
| <b>Befestigung</b>      | durch Rotor- und Statorlasche für gedruckte Schaltung im Normabstand.   |
| <b>Anschluß</b>         | durch eine Rotor- und eine Statorlasche; feuerverzinkt.   |
| <b>Einstellung</b>      | von beiden Seiten; alle Einstellschlitze rechtwinklig zur geraden Rotorplattenkante.  |
| <b>Beschriftung</b>     | Nennkapazität (Zahlenwert).   |
| <b>Drehmoment</b>       | 2,0 - 4,0 Ncm   |
| <b>Güte</b>             | Q > 5000 - 1 MHz  |
| <b>Feuerverzinnung</b>  | Prüfung nach MIL-STD-202 E  |
| <b>Anwendungsklasse</b> | DIN 40 040 PFG  |

Die Trimmer werden von der für Printplatten üblichen Reinigung nicht beeinträchtigt.  
Technische Änderungen vorbehalten.

## Oberflächen-Behandlung

gekennzeichnet durch die 12. Stelle der Typen-Nummer



**versilbert**

**Standard-Ausführung**