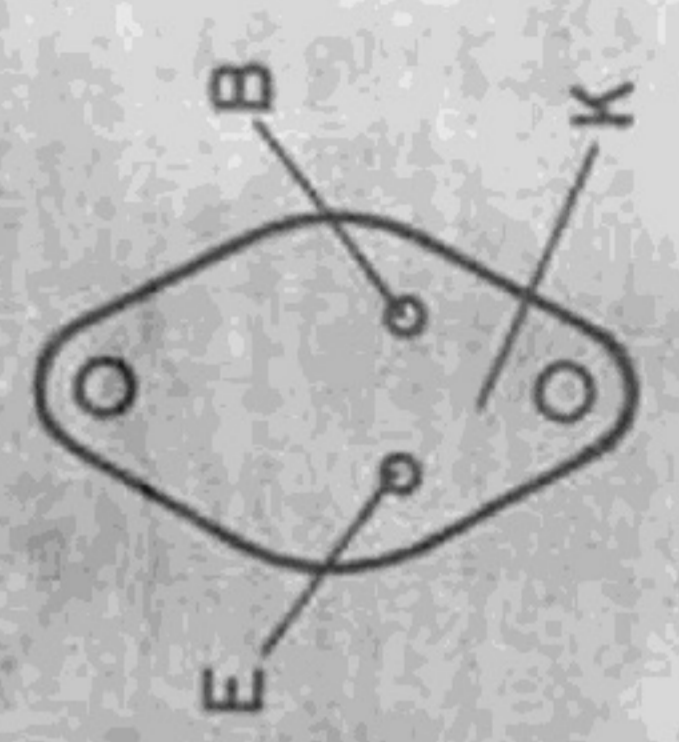
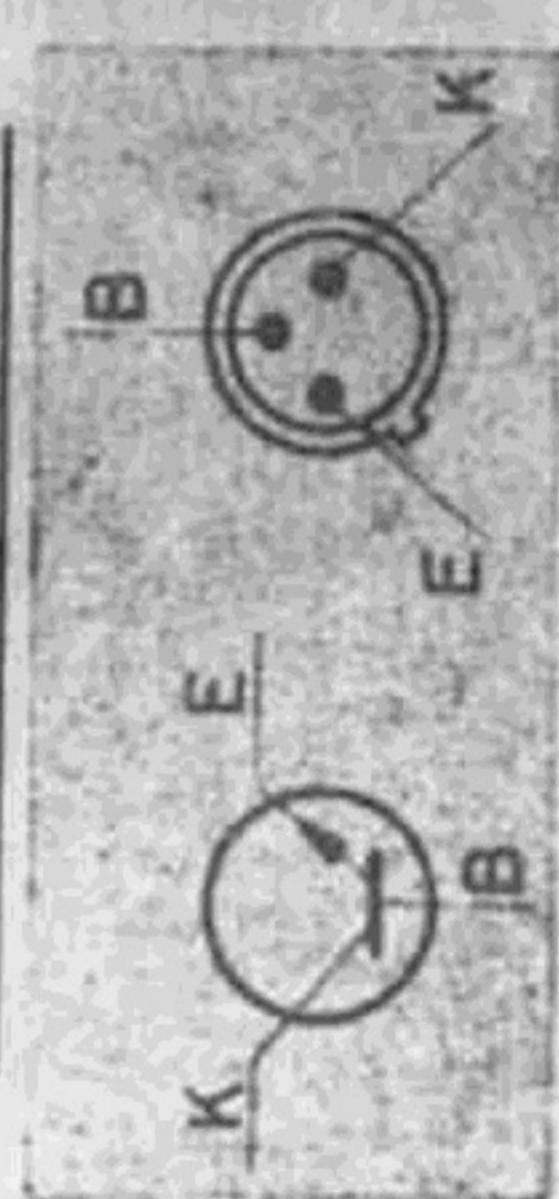


⊙ - Anschluß auf der Leiterplatte



2 N 3055

Transistoranschlüsse



auf Gehäuseboden gesehen

*1) Leerlauf
**1) belastet mit 1A

N 224 a

Dieses unvollständige Dokument ist nur ein Entwurf und darf nicht zur Ausführung verwendet werden. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die Verantwortlichkeit für die Einhaltung der Vorschriften liegt bei dem Anwender. Alle Rechte vorbehalten. Siemens AG, München, 1967.

Freimaßtoleranzen	
Bearb.	25.4.66 Kniger
Gepr.	8.5.66 Kniger
Norm.	9.2.67
3	10986 62.67 Kn
2	8952 47.81 Kn
Anderung	Tag Name

<h3>Stromlaufplan</h3> <p>Stab. Netzgerät 110/220V~ 24V1A</p> <p>C72280 - A138 - A1 - 0 - 11</p>		Maßstab
SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT		