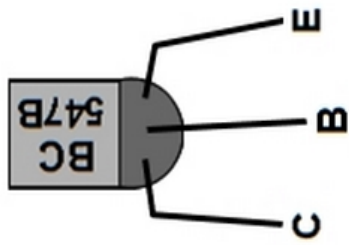


Funktion:

Die beiden Leuchtdioden
blinken etwa im Sekun-
dentakt abwechselnd auf.

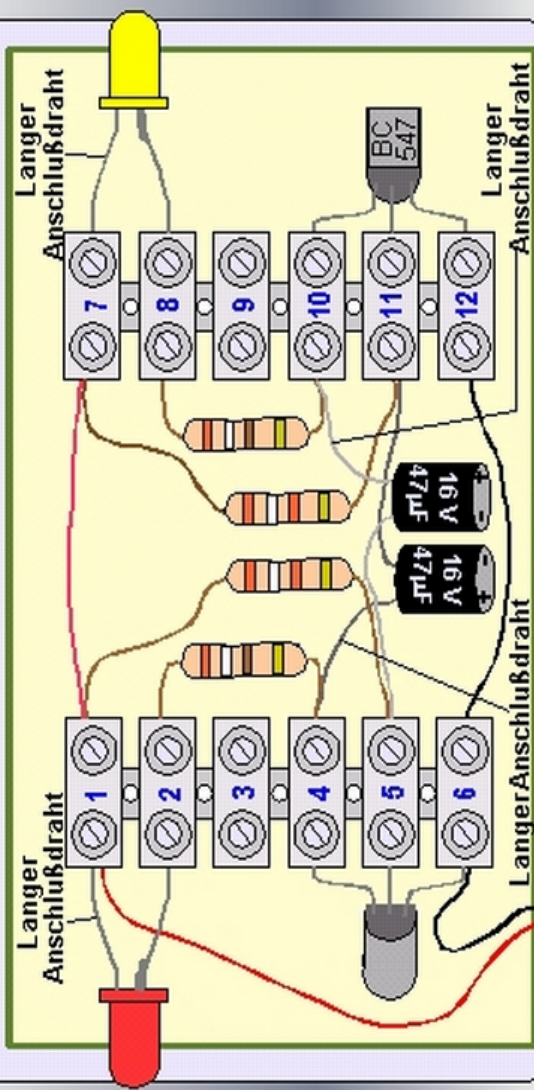
Je größer die beiden Kon-
densatoren, umso lang-
samer erfolgt der Wechsel.



So müssen die
Transistor-
Anschlußdrähte
gebogen werden!

Schraub-
Klemmen
(Lüster-
Klemmen)
bis max. 2,5 qmm

Wechselblinker 6-12 Volt Bauplan



T Bei allen Dioden, Leuchtdioden, Transistoren, Elektrolyt-
Kondensatoren (Elkos) und der Spannungsquelle (Batterie,
Netzgerät) dürfen auf keinen Fall die Anschlußdrähte
vertauscht werden!

P Isolierte Verbindungsdrähte müssen an beiden Enden ca. 0,5
cm abisoliert werden. Blanke Drähte, die zu verschiedenen
Klemmen führen, dürfen sich nicht berühren!

S Die Anschlußdrähte von Transistoren und Leuchtdioden nur mit
Fingerspitzen-Gefühl biegen oder knicken. Bruchgefahr!

Wechselblinker 6 – 12 Volt Bauteile

Widerstände	Elkos	Transistoren	Leuchtdioden (LEDs)
Orange-Weiss-Braun = 390 Ohm	16 V 47 μF	BC 547	A K
Orange-Weiss-Orange = 39 kOhm			A K
4. Farbring: Gold = 5% Toleranz		EBC CBE	