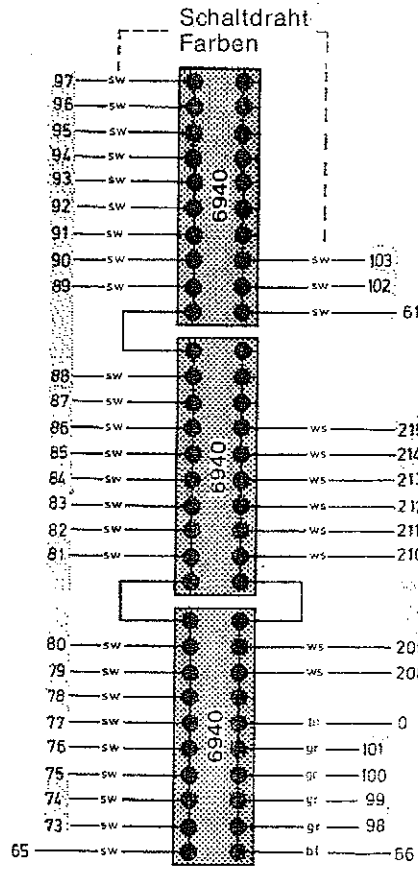
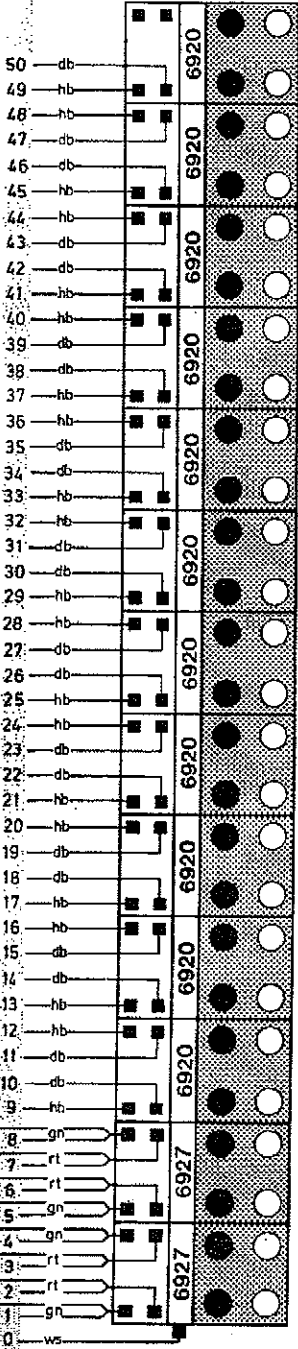
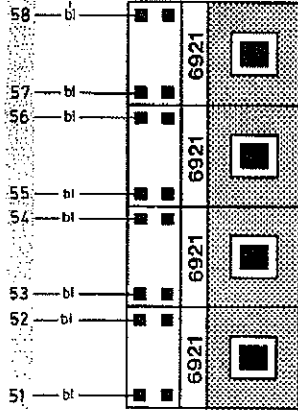
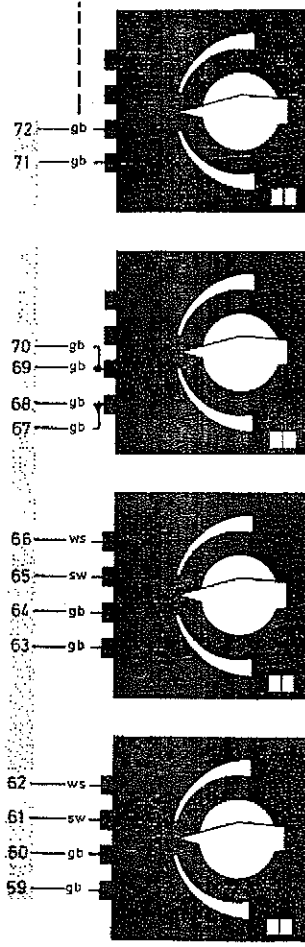


Schaltdraht-Farber
rt rot
ws weiß
db dunkelbraun
gb gelb
gn grün
bn braun
sw schwarz
hb hellbraun
fl farblos
gr grau
bl blau

Farben für
Anschluß-Buchsen



Farben für
Anschluß-Buchsen



Die einzelnen Schaltkontakte schalten folgende Funktionen:

- K 1 schaltet Signal 1 rot
- K 2 schaltet Signal 2 grün
- K 3 schaltet Signal 2 rot
- K 4 schaltet Signal 1 grün
- K 5 schaltet Signal 3 rot
- K 6 schaltet Signal 4 grün
- K 7 schaltet Signal 4 rot
- K 8 schaltet Signal 3 grün

Der Automatikschalter ist ein vielpoliger Schalter, mit der mehrere Schaltfunktionen mit einem Tastendruck EIN bzw. AUS geschaltet werden können. Bei automatischem Zugbetrieb werden über Impulskontakte Signale oder Weicher gesteuert, die den automatischen Zug-Abfall bestimmen. Diese Kabelverbindungen werden in der „AUS“-Stellung des Schalters unterbrochen.

