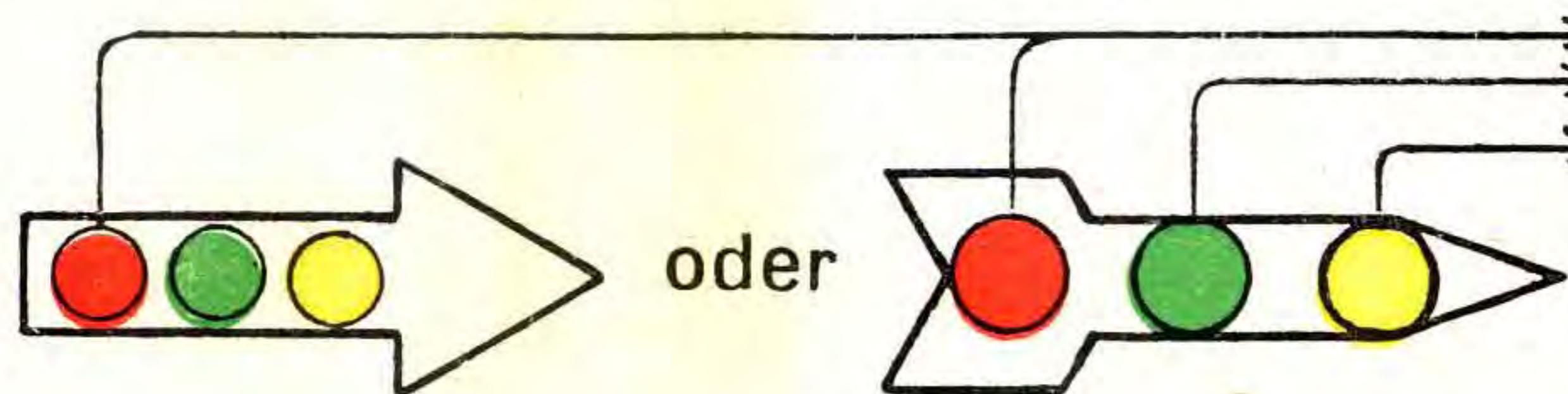
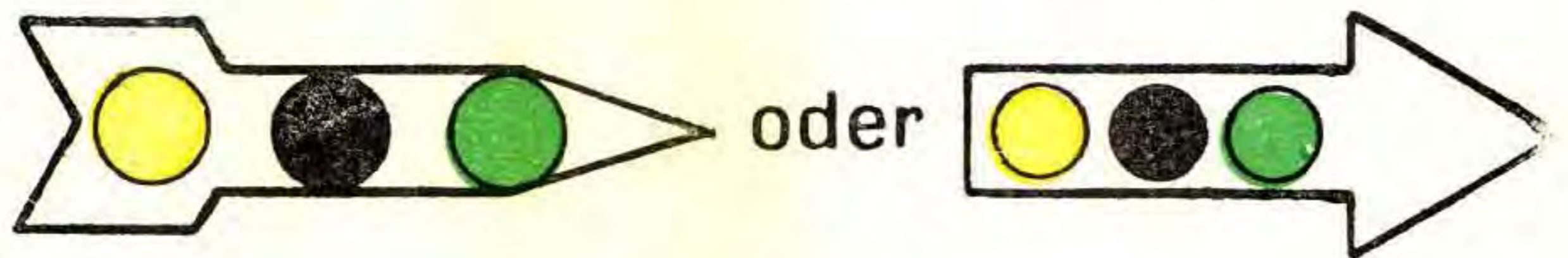


Kennzeichnung der in amerikanischen und dergleichen Geräten eingebauten Block-Kondensatoren
(Fortsetzung von Blatt 127)



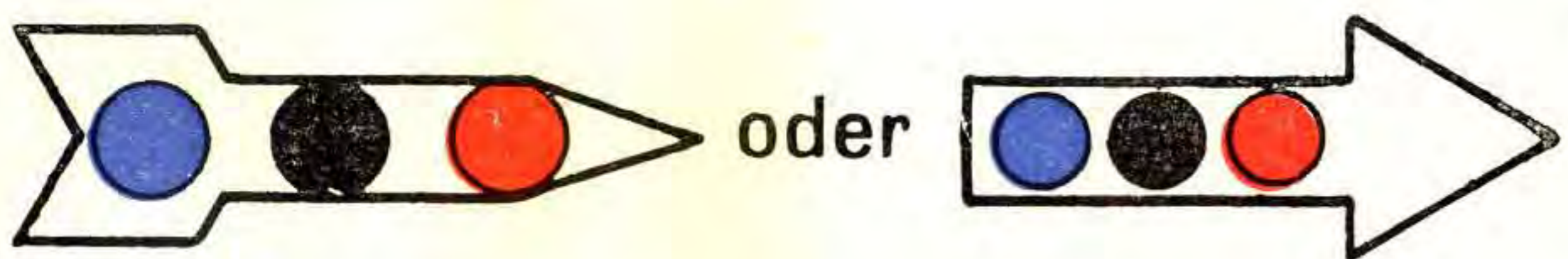
Roter Punkt am Pfeilfuß bedeutet 1. Ziffer = 2
 Grüner Punkt in der Mitte " 2. " = .5
 Gelber Punkt an Pfeilspitze " 4 Nullen = ..0 000

ergibt 250 000 pF
 mit 20% Toleranz, 500 V Nennspannung

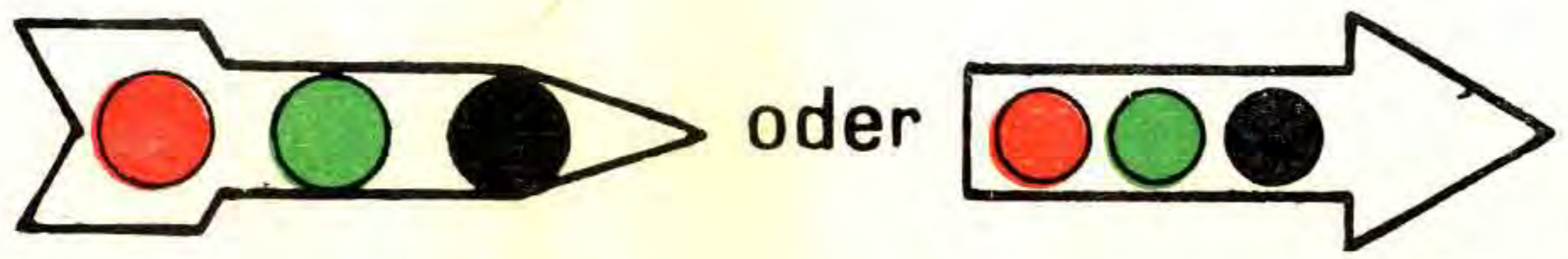


Gelb = 1. Ziffer bedeutet 4
 Schwarz = 2. " " . 0
 Grün bedeutet 5 Nullen " 00 000

ergibt 4 000 000 pF = 4 µF
 mit 20% Toleranz, 500 V Nennspannung



bedeutet 6000 pF, 20% Toleranz, 500 V Nennspannung



bedeutet 25 pF, 20% Toleranz, 500 V Nennspannung
 Der schwarze Punkt an 3. Stelle bedeutet also: die Zahl der anzuhängenden Nullen beträgt Null (nichts); es ist also keine Null anzuhängen.