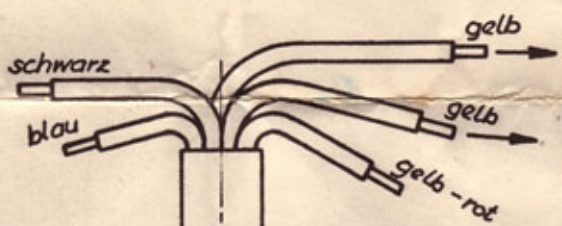
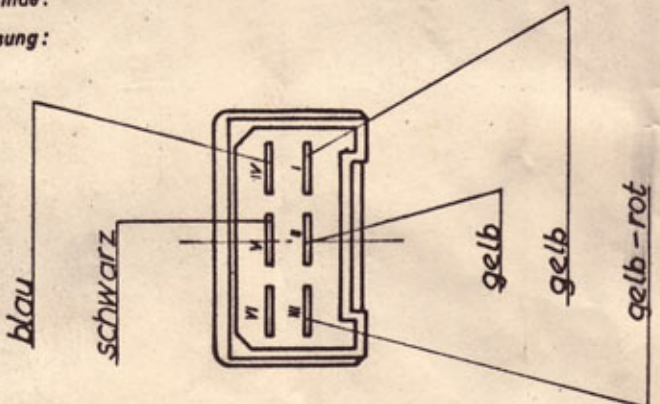


Gewinde:
Passung:

gesperrte Zeichn. übernommen am	Zeichnung frei am	Satzpausen am

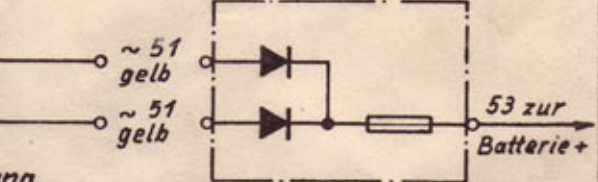


vom Schwunglicht-
magnetzylinder

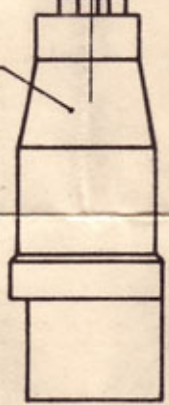
gelb Lichtkabel I

gelb Lichtkabel II

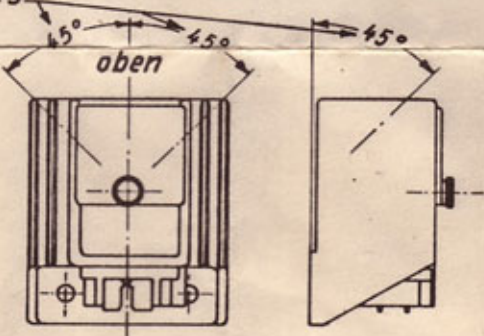
max. zul. Neigung



Stecker
304-16-912-15



Einbaulage beachten!
Neigung 45° zulässig.
Gleichrichter nicht am
Motor befestigen, vor
Hitze und Schwallwasser
geschützt anbringen!



Montageplan zum Anschluß 2 - Dioden - Gleichrichter

Wärme behandelt:					
Oberfläche bearbeitet:					
<ul style="list-style-type: none"> ~ = saubere Rohfläche ▽ = Schruppfläche ▽▽ = Schlichtfläche ▽▽▽ = geschliffene Fläche 					
Toleranz, wenn nichts anderes angegeben					
nach DIN					
Werkstoff:			PA	Änderung	
hilfweise auch				Tag	Name
Datum:	gez.	gepr.	ges.	Maßstab	Ersatz f. Zeichn. v.
18.4. 1969	JK.	Elvert			Gehört für
Paßmaß	Abmaß	ZÜNDAPP-WERKE-GMBH MÜNCHEN			
Rohgewicht	Fertiggewicht	Benennung: Montageplan f. Gleichrichter			
		Zeichnung Nr. 304-16-800-14			
		Versuch Nr.			