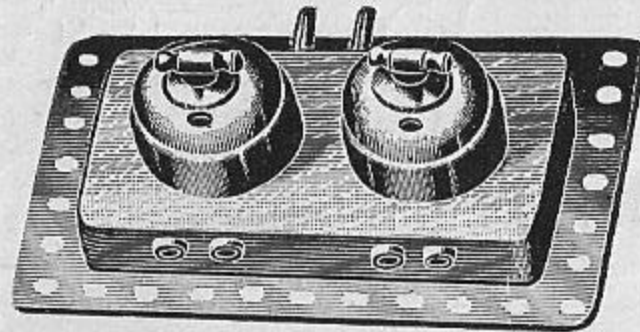


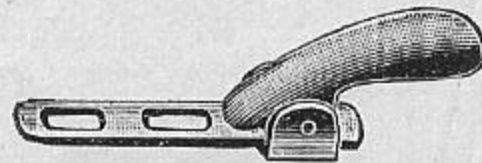
EINZELTEILE für elektrische Anlagen

Motoren, Hebemagnete usw.

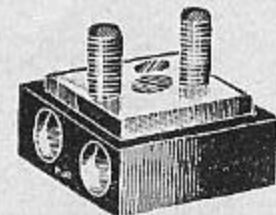
in allen einschlägigen Geschäften erhältlich, auf Wunsch stehen Bezugsadressen zu Diensten.



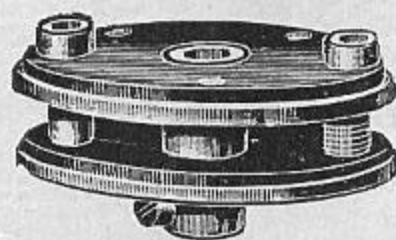
No. 304 **Schalttafel** mit zwei Drehschaltern



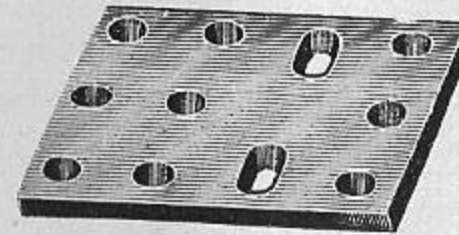
No. 305 **Schleifkontakt**



No. 306 **Kontaktmuffe**
für Schleifkontakt 305 usw. zum Aufsetzen
an die Stecker des Motors



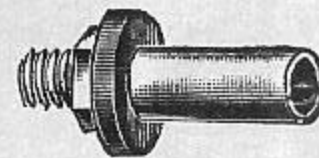
No. 307 **Doppelscheibe**
für Drehkontakte unter Verwendung
von zwei Schleifkontakten No. 305



No. 308 **Isolierplatte**
zum Befestigen der Schleifkontakte 305
an die Modelle usw.



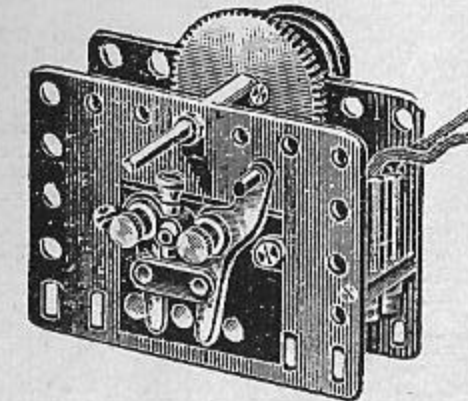
No. 309 **Anschlußstecker**
mit Mutter zur Ueberleitung des Stromes
an den Modellkörper



No. 310 **Anschlußmuffe**
mit Mutter zur Ueberleitung des Stromes
an den Modellkörper



No. 1300M **Elektro-Hebemagnet**
20 Volt, ohne Zubehör

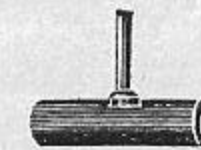


No. 1301M **Elektro-Motor**
20 Volt, ohne Zubehör



No. 1303 **Beleuchtungskörper** für 20 Volt
Fassung 10 mm, ohne Glühlämpchen

No. 1328 **Glühlämpchen**, 20 Volt
passend zu Beleuchtungskörper 1303



No. 1315 **Abzweigmuffe**



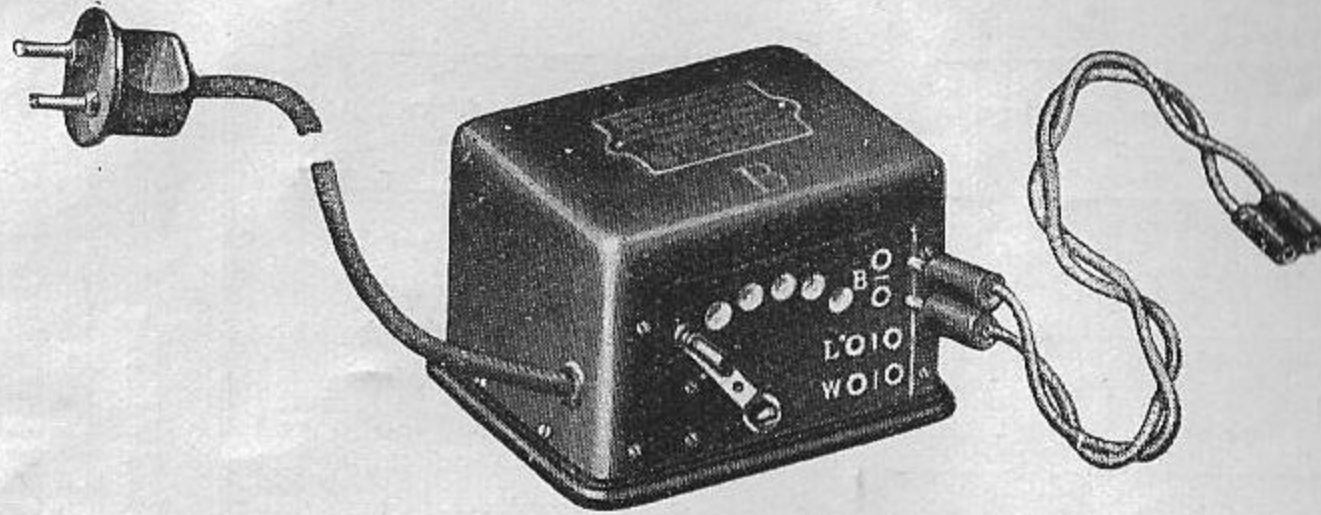
Kabel mit 2 Anschlüssen, Leitungsschnur 1- oder 2 adrig
je 0,5 mm² Querschnitt, 2 mal umspinnen

No. 1316	2 Meter lang,	2 adrig
" 1317	1 "	2 "
" 1318	1 "	1 "
" 1319	0,50 "	1 "

EINZELTEILE für elektrische Anlagen (Fortsetzung)

Transformatoren-Garnituren

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!



Anschluß-Garnitur für Wechselstrom

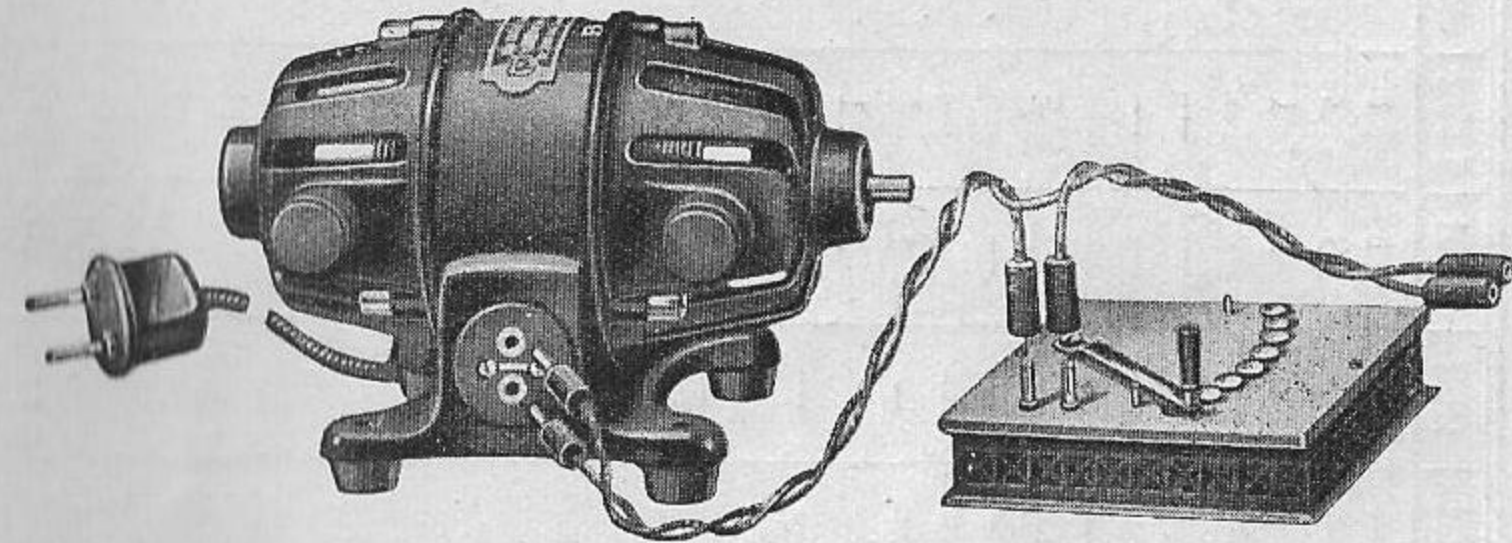
No. 13474 AG

mit eingebautem Geschwindigkeitsregler
(4 Geschwindigkeiten) und Kabel.
Abzweigung für Beleuchtung.
Leistung ca. 20 Watt.
Zu verwenden für: 1300M und 1301.

No. 13474 BG

mit eingebautem Geschwindigkeitsregler
(5 Geschwindigkeiten) und Kabel.
Abzweigung für Beleuchtung.
Leistung ca. 35 Watt.
Zu verwenden für: 1302
und größere elektrische Anlagen.

Umformer-Garnituren





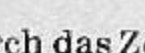
Anschluß-Garnitur für Gleichstrom

No. 13476 AG

mit besonderem Geschwindigkeitsregler
(7 Geschwindigkeiten) und Kabel.
Leistung ca. 18 Watt.
Zu verwenden für: 1300M und 1301.

No. 13476 BG

mit besonderem Geschwindigkeitsregler
(7 Geschwindigkeiten) und Kabel.
Leistung ca. 30 Watt.
Zu verwenden für: 1302
und größere elektrische Anlagen.

Wechselstrom wird am Elektrizitäts-Zähler durch das Zeichen  oder  angedeutet. ♦ Gleichstrom wird am Elektrizitäts-Zähler durch das Zeichen  angedeutet.



No. 385

Anschlußstöpsel (ohne Lampe)

Normal-Edisongewinde

zum Anschluß der Garnituren
an die Lichtleitung. Zwei
seitliche Steckanschlüsse.

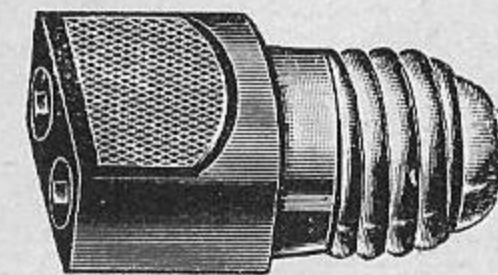


No. 84

Ausrückgabel

passend zu jedem Einzelteil
mit Kupplung.

(Siehe auch Abbildungen Seite 41).



No. 398

Anschlußstöpsel einfach

Normal-Edisongewinde

zum Einschrauben in Glühlampenfassungen.

Inhalt der Betriebsmotoren-Kasten

No.	Bezeichnung der Teile	201	202	1301	1302	401	402	No.
2a	Flachband, 9 Loch	—	—	1	1	—	—	2a
3	„ 7 „	—	—	3	3	—	—	3
5	„ 5 „	—	—	1	1	—	—	5
12	Winkelstück	—	—	—	—	—	2	12
14	Welle, 15 cm	—	—	—	—	—	2	14
15	„ 13 „	—	—	—	—	2	2	15
15a	„ 11,5 „	—	—	—	—	2	—	15a
16a	„ 7 „	—	—	2	2	—	—	16a
20	Spurkranzrad	—	—	—	—	2	—	20
24	Lochscheibenrad	—	—	—	—	—	2	24
25 K	Zahnrad, 18 mm Durchm. mit Klauenkupplung	—	—	1	1	—	—	25 K
26 K	„ 14 „	—	—	1	1	—	—	26 K
27	„ 35 „	—	—	1	1	—	—	27
31	Großes Zahnrad, 65 mm Durchmesser	—	—	1	1	—	—	31
37 u. 37K	Schraube mit Mutter	—	—	15	15	10	20	37 u. 37K
37 b	Muttern	—	—	6	6	—	—	37 b
40	Transmissionsschnur (4 Meter)	—	—	—	—	1	2	40
44	Lagergabel	—	—	—	—	—	1	44
45	Lagerbock	—	—	—	—	1	—	45
47a	Doppelwinkel	—	—	2	2	—	—	47a
55b	Transmissions-Spirale, 38 cm	—	—	—	—	—	1	55b
55c	„ „ 27 „	—	—	—	—	1	—	55c
59	Stelling mit Schraube	2	4	4	4	8	8	59
60/7	Verbindungsbügel	—	—	—	—	1	1	60/7
63	Kupplungsmuffe	—	—	1	1	—	—	63
66	Große runde Platte	—	—	—	—	—	2	66
67	Kleine „	—	—	—	—	2	2	67
72	Anleitungsbuch — Motoren —	1	1	1	1	1	1	72
84	Ausrückgabel	—	—	2	2	—	—	84
201 M	Uhrwerk-Motor, klein	1	—	—	—	—	—	201 M
201 S	„ -Schlüssel, klein	1	—	—	—	—	—	201 S
202 M	Uhrwerk-Motor, groß	—	1	—	—	—	—	202 M
202 S	„ -Schlüssel, groß	—	1	—	—	—	—	202 S
304	Schalttafel	—	—	—	1	—	—	304
305	Schleifkontakt	—	—	—	2	—	—	305
306	Kontaktmuffe	—	—	—	1	—	—	306
307	Doppelscheibe, Drehkontakt	—	—	—	1	—	—	307
308	Isolierplatte	—	—	1	1	—	—	308
309	Anschlußstecker	—	—	1	4	—	—	309
310	Anschlußmuffe	—	—	1	4	—	—	310
390	Feilspäne — Paket — für Magnet	—	—	—	2	—	—	390
401 M	Dampfmotor, klein	—	—	—	—	1	—	401 M
402 M	„ groß	—	—	—	—	—	1	402 M
410	Satz Zubehörteile für Dampfmotor: Füllbecher, Trichter, Oeler usw.	—	—	—	—	1	1	410
1300 M	Elektro-Hebemagnet, 20 Volt	—	—	—	1	—	—	1300 M
1301 M	„ -Motor, 20 Volt	—	—	1	1	—	—	1301 M
1303	Beleuchtungskörper, 20 Volt	—	—	—	1	—	—	1303
1315	Abzweigmuffe, einfach	—	—	—	2	—	—	1315
1316	Kabel 2 Meter, 2adrig	—	—	—	1	—	—	1316
1317	„ 1 „ 2 „	—	—	—	4	—	—	1317
1318	„ 1 „ 1 „	—	—	—	4	—	—	1318
1319	„ 0,50 „ 1 „	—	—	1	1	—	—	1319
1328	Glühlämpchen, 20 Volt	—	—	—	2	—	—	1328

Die Abbildungen der Teile No. 2a–67 sind im großen Anleitungsbuch No. 71 enthalten.

Liste sämtlicher Betriebsmotoren-Kasten

No. 201 UHRWERK-MOTOR (kl. Modell) „ 202 UHRWERK-MOTOR (gr. Modell) „ 1301 ELEKTRO-MOTOR	No. 1302 ELEKTRO-MOTOR-MAGNET-LICHT „ 401 DAMPF-MOTOR (kl. Modell) „ 402 DAMPF-MOTOR (gr. Modell)
---	--

— Die Kasten können durch die auf Seite 54/55 abgebildeten Einzelteile ergänzt werden. —