



Einzelteile

Abteilung E

Teil VI.



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fernhörer	E 4/5
Kopfhörer	E 6
Prüfhörer	E 7
Mikrotelefone und Zubehör	E 8—14
Abfragegarnituren (Kopfhörer mit Brustmikrofon)	E 15
Fernhörer- und Mikrotelefon schnüre	E 16
Gabelumschalter	E 17
Hakenumschalter	E 18
Wählscheiben und Wählscheibenbefestigungen	E 19—22
Sperrsignale (Drehschauzeichen u. Glühlampensperrsignale)	E 23/24
Drosselspulen	E 25—27
Widerstände	E 28
Induktionsspulen	E 29
Kondensatoren	E 30
Wechselstromwecker	E 31—34
Wechselstromsummer	E 35
Rufstromanzeiger	E 36
Gleichstromwecker und -summer	E 37/38
Induktoren	E 39—41
Polwechsler	E 42
Übertrager	E 43
Steckvorrichtungen	E 44—46
Apparatanschluß- und Linienwählerschnüre	E 47
Telefonuhren	E 48
Umschalter	E 49—52
Hebelschalter	E 53—55
Drucktasten (Einzeltasten und Tastenschiene)	E 56—59
Lampenstreifen, Lampenhalter und Zubehör	E 60—63
Klinkenstreifen und Einzelklinken	E 64—68
Stöpsel und Stöpselschnüre	E 69/70
Schnurgewichte	E 71
Fallklappen	E 72
Relais und Relaisfedersätze	E 73—81
Schwachstrom-Starkstromrelais	E 82—84
Verteiler	E 85/86
Klemmleisten und Lötösenstreifen	E 87—93
Anschlußstreifen, Trennleisten	E 94—96
Prüfstöpsel und Zubehör zu Trennleisten	E 97/98
Haupt- und Rangierverteiler	E 99—102
Sicherungen	E 103—105
Elemente	E 106—108
Batterieschränke	E 109
Werkzeuge	E 110—112



Inhaltsverzeichnis

nach Katalog-Nummern geordnet

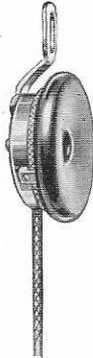
Katalog-Nr.	Seite	Katalog-Nr.	Seite	Katalog-Nr.	Seite
2051.....	E 30	2516.....	E 65	3019.....	E 108
2052.....	E 30	2517.....	E 66	3021.....	E 109
2053.....	E 30	2518.....	E 66	3022.....	E 109
2081.....	E 105	2551.....	E 60	3023.....	E 109
2085.....	E 105	2591.....	E 57	3121.....	E 50
2086.....	E 97	2592.....	E 57	3122.....	E 50
2086.....	E 105	2593.....	E 59	3123.....	E 51
2090.....	E 97	2603.....	E 21	3124.....	E 51
2101.....	E 67	2603.....	E 22	3131.....	E 103
2102.....	E 67	2611.....	E 21	3132.....	E 103
2110.....	E 44	2611.....	E 22	3133.....	E 103
2121.....	E 68	2612.....	E 21	3134.....	E 103
2122.....	E 68	2612.....	E 22	3135.....	E 104
2123.....	E 57	2613.....	E 21	3136.....	E 104
2123.....	E 58	2613.....	E 22	3137.....	E 104
2131.....	E 69	2614.....	E 21	5005.....	E 15
2132.....	E 69	2614.....	E 22	5007.....	E 14
2150.....	E 44	2621.....	E 21	5008.....	E 14
2151.....	E 70	2621.....	E 22	5021.....	E 4
2153.....	E 70	2701.....	E 53	5022.....	E 4
2154.....	E 70	2702.....	E 53	5024.....	E 5
2161.....	E 69	2703.....	E 53	5026.....	E 4
2163.....	E 69	2704.....	E 53	5031.....	E 6
2164.....	E 69	2705.....	E 53	5033.....	E 6
2183.....	E 45	2711.....	E 54	5034.....	E 7
2184.....	E 45	2712.....	E 54	5035.....	E 15
2185.....	E 46	2713.....	E 54	5040.....	E 8
2191.....	E 71	2714.....	E 54	5043.....	E 9
2195.....	E 71	2715.....	E 54	5048.....	E 12
2201.....	E 76	2721.....	E 55	5075.....	E 10
2201.....	E 77	2722.....	E 55	5077.....	E 10
2201.....	E 78	2723.....	E 55	5078.....	E 12
2341.....	E 72	2724.....	E 55	5079.....	E 12
2411.....	E 63	2725.....	E 55	5080.....	E 12
2412.....	E 63	2791.....	E 52	5089.....	E 12
2413.....	E 63	2811.....	E 56	5090.....	E 12
2414.....	E 63	2812.....	E 56	5098.....	E 11
2416.....	E 63	2813.....	E 56	5905.....	E 19
2421.....	E 63	2814.....	E 56	5906.....	E 19
2422.....	E 63	3001.....	E 106	5907.....	E 19
2451.....	E 61	3004.....	E 106	5908.....	E 19
2452.....	E 61	3005.....	E 107	5909.....	E 19
2453.....	E 61	3008.....	E 107	5910.....	E 20
2454.....	E 24	3009.....	E 107	5911.....	E 20
2454.....	E 61	3012.....	E 107	5913.....	E 22
2481.....	E 24	3013.....	E 107	5914.....	E 22
2511.....	E 64	3014.....	E 107	5917.....	E 20
2512.....	E 64	3015.....	E 107	5918.....	E 19
2513.....	E 64	3016.....	E 107	5919.....	E 19
2515.....	E 65	3018.....	E 108	5920.....	E 110



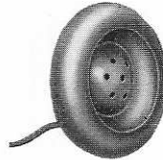
Katalog-Nr.	Seite	Katalog-Nr.	Seite	Katalog-Nr.	Seite
5922.....	E 110	7350.....	E 25	7613.....	E 88
5923.....	E 11	7355.....	E 25	7614.....	E 89
5923.....	E 110	7360.....	E 25	7615.....	E 89
5923.....	E 111	7365.....	E 25	7616.....	E 89
5923.....	E 112	7375.....	E 43	7617.....	E 89
5940.....	E 48	7376.....	E 43	7618.....	E 90
6231.....	E 36	7414.....	E 18	7621.....	E 90
6602.....	E 100	7415.....	E 18	7622.....	E 90
6603.....	E 100	7416.....	E 18	7623.....	E 90
6605.....	E 101	7417.....	E 18	7624.....	E 90
6606.....	E 102	7441.....	E 17	7625.....	E 90
7030.....	E 23	7442.....	E 17	7642.....	E 96
7032.....	E 23	7443.....	E 17	7643.....	E 96
7033.....	E 23	7444.....	E 17	7644.....	E 96
7035.....	E 23	7504.....	E 49	7652.....	E 91
7050.....	E 39	7505.....	E 49	7653.....	E 91
7051.....	E 39	7514.....	E 49	7654.....	E 91
7052.....	E 39	7520.....	E 16	7655.....	E 95
7057.....	E 40	7523.....	E 16	7656.....	E 92
7058.....	E 40	7524.....	E 16	7657.....	E 93
7059.....	E 39	7561.....	E 83	7658.....	E 94
7060.....	E 39	7562.....	E 83	7672.....	E 98
7061.....	E 39	7563.....	E 82	7673.....	E 98
7062.....	E 39	7563.....	E 83	7674.....	E 97
7064.....	E 41	7564.....	E 83	7675.....	E 97
7069.....	E 39	7565.....	E 83	7738.....	E 44
7071.....	E 42	7566.....	E 83	7748.....	E 44
7072.....	E 42	7567.....	E 83	8976.....	E 38
7083.....	E 86	7568.....	E 83	8985.....	E 61
7095.....	E 99	7569.....	E 83	8992.....	E 61
7096.....	E 99	7570.....	E 83	8993.....	E 61
7152.....	E 38	7572.....	E 73	8995.....	E 62
7153.....	E 37	7573.....	E 73	8996.....	E 62
7170.....	E 31	7574.....	E 73	50101.....	E 13
7171.....	E 31	7575.....	E 74	50102.....	E 13
7172.....	E 34	7581.....	E 74	50103.....	E 13
7173.....	E 32	7582.....	E 74	50104.....	E 13
7174.....	E 32	7583.....	E 74	50106.....	E 13
7175.....	E 33	7587.....	E 74	EZ 1038.....	E 84
7176.....	E 33	7589.....	E 75	EZ 1039.....	E 84
7190.....	E 35	7593.....	E 79	EZ 1040.....	E 84
7304.....	E 29	7594.....	E 79	EZ 1041.....	E 84
7306.....	E 29	7595.....	E 79	EZ 1042.....	E 84
7307.....	E 29	7598.....	E 80	EZ 1045.....	E 84
7321.....	E 28	7599.....	E 81	EZ 1046.....	E 84
7322.....	E 28	7604.....	E 88	EZ 1047.....	E 84
7341.....	E 27	7606.....	E 87	EZ 1048.....	E 84
7342.....	E 27	7607.....	E 87	EZ 1049.....	E 84
7345.....	E 26	7608.....	E 88	EZ 1050.....	E 84
7346.....	E 26	7610.....	E 87		
7349.....	E 27	7612.....	E 88		



Dosenfern Hörer



Nr. 5022



Nr. 5026

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Kleiner Dosenfern Hörer , bestehend aus: Aluminiumdose, schwarz kristallackiert, doppelpoligem Magnetsystem, verstellbarer Hörermembran, Hörmuschel und 2adriger Schnur, speziell geeignet als zweiter Hörer für Apparate Modell „Frankfurt“		
5021/60	Telefonwiderstand 60 Ohm	0,175	6,—
5021/96	Telefonwiderstand 96 Ohm	0,175	6,—
5021/200	Telefonwiderstand 200 Ohm	0,175	6,—
	Dosenfern Hörer , bestehend aus: vernickelter und polierter Metalldose, doppelpoligem Magnetsystem, einstellbarer Hörermembran, Hörmuschel, mit Aufhängeöse und 2adriger Schnur		
5022/60	Telefonwiderstand 60 Ohm	0,200	7,50
5022/96	Telefonwiderstand 96 Ohm	0,200	7,50
5022/200	Telefonwiderstand 200 Ohm	0,200	7,50
	Benaudifern Hörer , von der Reichspost als zweiter Hörer für Fernsprechapparate zugelassen, mit Spezialmagnetsystem, schalldichter Wulsthörmuschel zum Anhängen ans Ohr, vernickeltem Aufhänger und Anschlußschnur		
5026/60	Telefonwiderstand 60 Ohm	0,075	15,—
5026/200	Telefonwiderstand 200 Ohm	0,075	15,—



Fernhörer

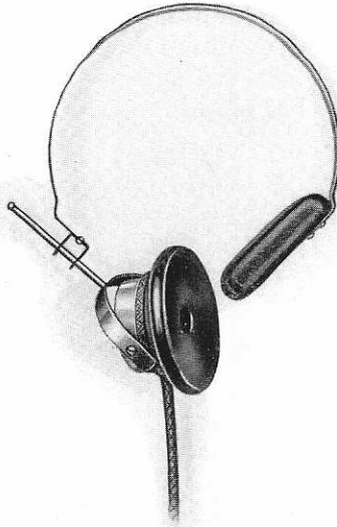


Nr. 5024

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Fernhörer in postvorschriftsmäßiger Ausführung, bestehend aus: vernickelter und polierter Metalldose, doppelpoligem Magnetsystem, einstellbarer Hörermembran, mit Hörmuschel und Griff, Aufhängeöse und 2adriger Schnur.		
5024/60	Telefonwiderstand 60 Ohm, für ZB-Betrieb	0,370	9,—
5024/200	Telefonwiderstand 200 Ohm, für OB-Betrieb	0,370	9,—



Kopfhörer

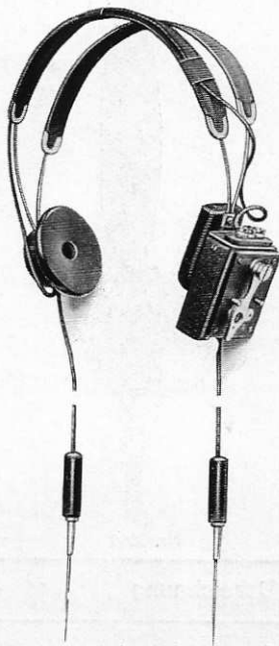


Nr. 5031

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Einfacher Kopfhörer , postmäßige Ausführung in Aluminiumgehäuse, mit verstellbarer Membran, Kopfbügel mit Lederbezug und 1,5 m langer Anschlußschnur		
5031/60	Telefonwiderstand für ZB-Betrieb 60 Ohm	0,250	12,—
5031/200	Telefonwiderstand für OB-Betrieb 200 Ohm	0,250	12,—
	Doppelkopfhörer mit fest eingestellter Membran und schwarzlackiertem Stahlblechbügel		
5033/60	Telefonwiderstand für ZB-Betrieb 60 Ohm	0,280	18,—
5033/200	Telefonwiderstand für OB-Betrieb 200 Ohm	0,280	18,—
5033/2000	für Rundfunkempfang, beide Hörer in Reihenschaltung 2000 Ohm	0,280	18,—



Prüfhörer



Nr. 5034

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5034	Kopfhörer für Prüfzwecke mit angebautem abschaltbarem Kondensator mit 1adrigen An- schlußschnüren und spitzen Prüfsteckern Telefonwiderstand nach Angabe.	0,300	20,—



Mikrotelefone (Hand-Apparate)



Nr. 5040

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Mikrotelefon, Modell 24 , in postvorschriftsmäßiger Ausführung, bestehend aus: doppelpoligem Dosentelefon mit verstellbarer Membran, vernickeltem, isoliertem Metallgehäuse, Mikrofongehäuse mit auswechselbarer Sprechkapsel und Kugeleinsprache, Hartgummigriff, 4adriger geflochtener Anschlußschnur und Schnurschutz		
5040/60	Telefonwiderstand 60 Ohm, für ZB-Betrieb	0,50	25,—
5040/200	Telefonwiderstand 200 Ohm, für OB-Betrieb	0,50	25,—

Preise für Ersatzteile auf Anfrage.



Mikrotelefone

(Hand-Apparate)



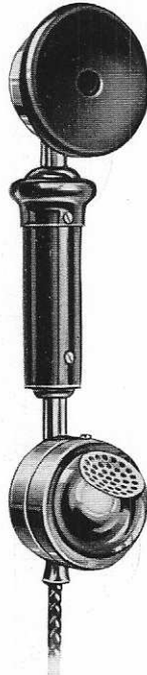
Nr. 5043

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Mikrotelefon in postvorschriftsmäßiger Ausführung, bestehend aus: doppelpoligem Dosen- telefon mit fest eingestellter Membran in ver- nickeltem Metallgehäuse, Mikrofongehäuse mit Kugeleinsprache und auswechselbarer Sprech- kapsel, Hartgummigriff, 4adriger Anschluß- schnur und Schnurschutz		
5043/12	Telefonwiderstand 12 Ohm	0,60	25,—
5043/60	Telefonwiderstand 60 Ohm, für ZB-Betrieb	0,60	25,—
5043/200	Telefonwiderstand 200 Ohm, für OB-Betrieb	0,60	25,—

Mehrpriis für Kurzschluß-taste RM **3,—**
 Preise für Mikrotelefone Nr. 5043 in weiß bzw. elfenbeinfarbig auf
 Anfrage. Ersatzteile s. nächste Seite.
 Walzenstöpsel und Anschaltklinken für Zentralengarnituren Seite E 44.



Mikrotelefone (Hand-Apparate)



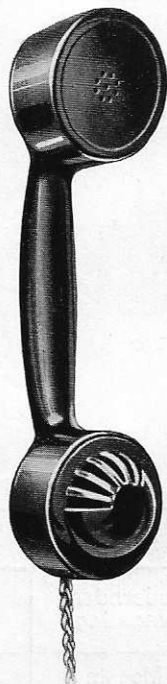
Nr. 5077

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Mikrotelefon mit Wulstgriff, bestehend aus: doppelpoligem Dosentelefon mit fest eingestellter Membran in vernickeltem Metallgehäuse, Mikrofongehäuse mit auswechselbarer Sprechkapsel, mit Kugeleinsprache oder Sprechtrichter und 4adriger geflochtener Anschlußschnur		
5075/60	mit Sprechtrichter, Telefonwiderstand 60 Ohm, für ZB-Betrieb	0,60	25,—
5077/60	mit Kugeleinsprache, Telefonwiderstand 60 Ohm für ZB-Betrieb	0,60	25,—
5075/200	mit Sprechtrichter, Telefonwiderstand 200 Ohm, für OB-Betrieb	0,60	25,—
5077/200	mit Kugeleinsprache, Telefonwiderstand 200 Ohm, für OB-Betrieb	0,60	25,—

Preise für Mikrotelefone Nr. 5075 und 5077 in weiß bzw. elfenbeinfarbig sowie für Ersatzteile auf Anfrage



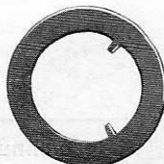
Mikrotelefone (Hand-Apparate)



Nr. 5098



Nr. 5923 1



Nr. 5923/3

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Mikrotelefon , Modell „Frankfurt“, aus schwarzem, mattpoliertem Preßmaterial, mit auswechselbarer Sprech- und Hörerkapsel sowie mit 4adriger geflochtener Anschlußschnur.		
5098 96	Telefonwiderstand 96 Ohm, für ZB-Betrieb	0,470	15,—
5098 200	Telefonwiderstand 200 Ohm, für OB-Betrieb	0,470	15,—
	Spezialwerkzeug :		
5923 1	Schlüssel für Hörerschraubdeckel mit Sieblöcheröffnung	0,025	0,20
5923 2	Schlüssel für Hörerschraubdeckel mit Sechskantöffnung	0,030	0,25
5923 3	Öffner für Mikrofongehäuse	0,050	0,65

Ersatzteile siehe Seite E 13.

Preise für Mikrotelefone, Modell „Frankfurt“, in weiß oder in anderen Farben auf Anfrage.



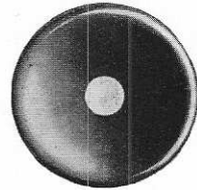
Ersatzteile zu Mikrotelefon Nr. 5043



Nr. 5078



Nr. 5079



Nr. 5080

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5078	Sprechtrichter mit federndem vernickeltem Befestigungsring	0,020	1,50
5079	Kugeleinsprache aus Messing, vernickelt und poliert	0,040	1,50
5080	Hörmuschel aus Isoliermaterial mit eingepreßtem Gewindering	0,050	3,—
5089	Hörermembran	0,004	0,10
5090	Mikrotelefongriff aus Isolier- material	0,060	1,—
5048	Aufhänger für Mikrotelefone	0,030	1,50

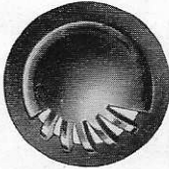
Mikrofonkapseln siehe Seite E 14

Mikrotelefon schnüre siehe Seite E 16

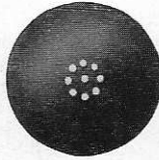
Preise für Magnetsysteme sowie andere Zubehörteile auf Anfrage



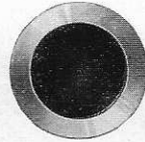
Ersatzteile zu Mikrotelefon Nr. 5098 (Modell Frankfurt)



Nr. 50102



Nr. 50103



Nr. 50104

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
50101	Mikrotelefongriff aus Preßmaterial mit Telefon- und Mikrofongehäuse	0,160	8,—
50102	Einsprache aus poliertem Preßmaterial	0,035	1,10
50103	Hörerschraubdeckel	0,020	1,10
50104/48	Hörerkapsel , 2×48 Ohm, komplett mit Magnetsystem und Membran	0,095	5,—
50104/100	Hörerkapsel , 2×100 Ohm, komplett mit Magnetsystem und Membran	0,095	5,—
50106	Aufhänger für Mikrotelefone	0,025	1,50 ⁴

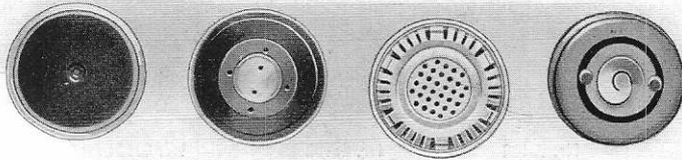
Mikrofonkapseln siehe Seite E 14.

Mikrotelefon schnüre siehe Seite E 16.

Preise für Magnetsysteme sowie andere Zubehörteile auf Anfrage.



Mikrofonkapseln



Nr. 5008

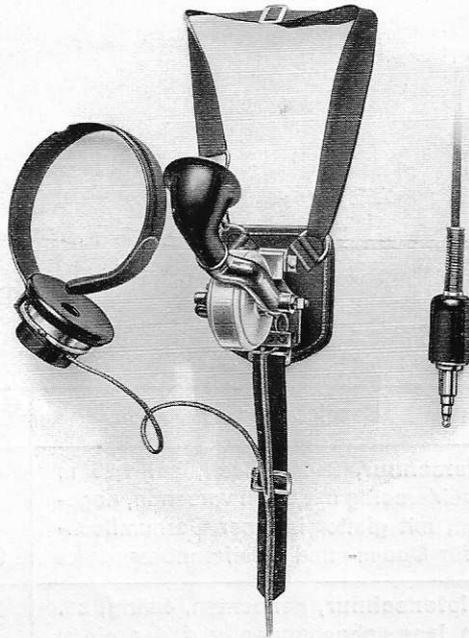
Nr. 5007

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5007/ZB	ZB-Sprechkapseln für Mikro- telefone Nr. 5040, 5043, 5075 und 5077	0,050	2,55
5007/OB	OB-Sprechkapseln für Mikro- telefone Nr. 5040, 5043, 5075 und 5077	0,050	2,55
5008/ZB	ZB-Sprechkapseln für Mikro- telefon Modell „Frankfurt“	0,030	2,55
5008/OB	OB-Sprechkapseln für Mikro- telefon Modell „Frankfurt“	0,030	2,55

Preise für Mikrofonkapseln für Lautsprecher- und Lauschanlagen auf
Anfrage.



Abfragegarituren (Kopfhörer mit Brustmikrofon)



Nr. 5035

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5005	Brustmikrofon , postmäßige Ausführung, mit Lederschild, verstellbarem Umhängeriemen und Befestigungsband, beweglichem Sprechtrichter und 4adriger Anschlußschnur	0,35	24,—
	Vollständige Sprechgaritur , bestehend aus: Kopffernhörer mit Kopfbügel und Lederbezug, Brustmikrofon mit Lederschild, verstellbarem Halsriemen und Befestigungsband, beweglichem Sprechtrichter, 4adriger Anschlußschnur und 4teiligem Walzenstößel, fertig montiert		
5035/96	Telefonwiderstand für ZB-Betrieb 96 Ohm	0,60	59,—
5035/200	Telefonwiderstand für OB-Betrieb 200 Ohm	0,60	59,—

Mehrpreis für Sprechgaritur mit Doppelkopfhörer RM 7,50
Stecker und Anschaltklinken für Fernsprechgarituren in Zentralen
siehe Seite E 44



Fernhörer- und Mikrotelefon schnüre



Nr. 7524/4



Nr. 7523

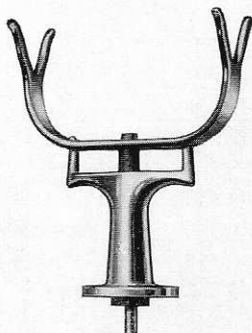
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7520	Fernhörerschnur , 2adrig flach, ca. 1,25 m lang, beiderseitig mit Ösen versehen, abgebunden, mit glatter brauner Garnumflechtung, für Dosen- und Stielfern Hörer	0,020	0,85
7523/br.	Mikrotelefon schnur , geflochten, 4adrig, ca. 1,25 m lang, abgebunden, auf der einen Seite mit 4 Kabelschuhen und am anderen Ende mit 2 offenen und 2 geschlossenen Kabelschuhen versehen, braun , für Mikrotelefon Modell „Frankfurt“	0,040	1,25
7523/gr.	Mikrotelefon schnur wie vor , jedoch silbergrau , für Mikrotelefon Modell „Frankfurt“	0,040	1,25
7524/4	Mikrotelefon schnur , geflochten, 4adrig, ca. 1,25 m lang, abgebunden, auf der einen Seite mit Ösen und am anderen Ende mit Kabelschuhen versehen, braun	0,040	1,25
7524/5	Mikrotelefon schnur , runde Ausführung, 5adrig, mit besonderer Fangschnur	0,050	1,65

Preise für Fernhörer- und Mikrotelefon schnüre in anderer Ausführung, Schnüre mit Guttapercha- und Nonhygro-Isolation sowie Apparatschluß schnüre, in adriger und paariger Ausführung in laufenden Metern oder stückweise abgebunden, auf Anfrage.

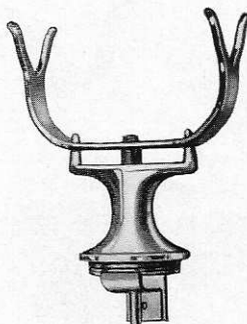
(Siehe auch Seite E 47)



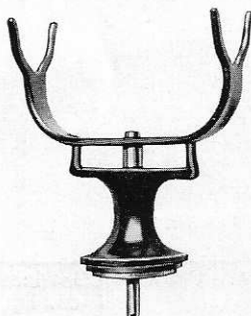
Gabelumschalter



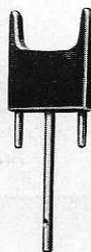
Nr. 7441



Nr. 7442



Nr. 7443



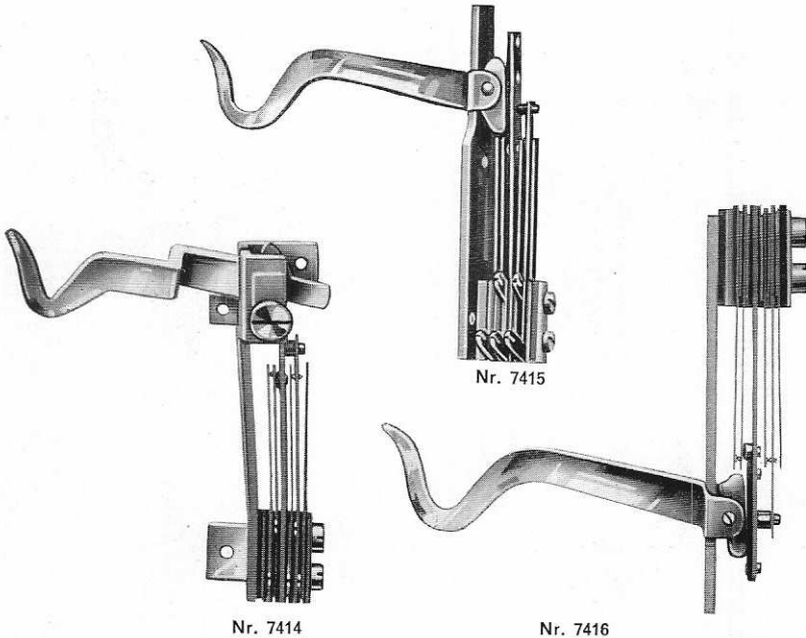
Nr. 7444

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7441	Gabelumschalter , poliert und vernickelt, für Holzschapparate, bestehend aus: Gabeloberteil, Gabelsäule und Gabelachse, einschl. Stift, Halteschraube, Feder und 2 Befestigungsschrauben	0,170	8,—
7442	Gabelumschalter für Tischapparate in schrägem Metallgehäuse, Modell SA-19,	0,190	7,50
7443	Gabelumschalter , schwarz, für Tischapparate, in schrägem Metallpultgehäuse	0,180	5,60
7444	Gabelumschalter für Tischapparate, Modell „Frankfurt“, aus Isolierpreßmaterial, mit 3 Führungsstiften	0,025	1,—

Bei Anfragen und Bestellungen bitten wir das Apparatmodell, für welches die Gabel gewünscht wird, genau zu bezeichnen. Preise für die hierzu passenden Federsätze nebst Umschaltevorrichtung auf Anfrage.



Hakenumschalter



Nr. 7414

Nr. 7415

Nr. 7416

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7414	Hakenumschalter , bestehend aus: vernickeltem, gekröpftem Haken mit Befestigungsplatte, einschließlich Schrauben und Kontaktfedern, mit einem Arbeits- und einem Umschaltekontakt, für Wandapparate in Metallgehäuse	0,115	4,50
7415	Hakenumschalter für Wandinduktorapparate in Holzgehäuse, mit Kontaktfedern, mit einem Arbeits- und einem Umschaltekontakt	0,095	4,—
7416	Hakenumschalter wie vor, jedoch mit geradem Haken für Wandapparate in Holzgehäuse	0,090	4,—
7417	Hakenumschalter wie vor, jedoch mit gewinkeltem Haken für Zentralen	0,100	4,—

Bei Anfragen und Bestellungen bitten wir das Apparatmodell, für welches der Hakenumschalter gewünscht wird, genau zu bezeichnen.

Preise für andere Federsätze auf Anfrage.



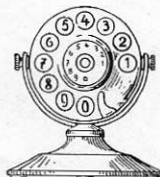
Wählscheiben



Nr. 5905



Nr. 5908



Nr. 5909

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5905	Ungekapselte Wählscheibe ohne Sperrung zum Einlassen in Holzapparate, 10teilig, mit Ziffern- und Buchstabenbeschriftung, einschließlich Schnur	0,26	10,—
5906	Ungekapselte Wählscheibe mit Sperrung zum Einbau in Apparate mit Metallgehäuse, mit Ziffern- und Buchstabenbeschriftung, einschließlich Schnur	0,27	10,—
5907	Gekapselte Wählscheibe ohne Sperrung, 10teilig, zum Anbau an Apparate, mit Ziffern- und Buchstabenbeschriftung, einschließlich Schnur	0,35	15,—
5908	Gekapselte Wählscheibe , 10teilig, mit Haltevorrichtung und komplettem Gabelständer	0,70	25,—
5909	Gekapselte Wählscheibe , auf Sockel mit vernickelten Haltebügeln und Befestigungsschrauben	0,95	22,—
5918/H	Runde Abdeckscheibe für Wählscheibe, mit Befestigungsschiene und 2 Schrauben, 18 mm lang, für Holzapparate	0,12	0,35
5918/M	Runde Abdeckscheibe wie vor, jedoch mit 2 Schrauben, 6 mm lang, für Metallapparate	0,12	0,35
5919/M	Runde Abdeckplatte mit 3 Befestigungsklammern für Apparate Modell „Frankfurt“ Rand 2,5 mm hoch für Apparate mit Metallkappe	0,10	0,80
5919/I	Rand 5 mm hoch für Apparate mit Isolierstoffkappe	0,11	0,80

Mehrpreis:

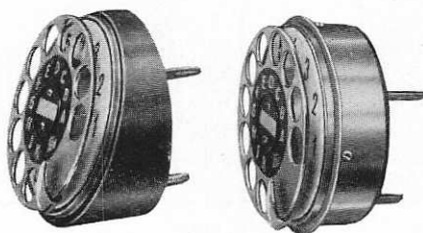
für Beschriftung mit Leuchtziffern pro Wählscheibe RM 3,—
Preise für Wählscheiben mit Sperrung bestimmter Ziffern für beschränkten Fern- und Bezirksverkehr auf Anfrage.

Unsere Wählscheiben sind reichspostseitig zugelassen.



Wählscheiben

(auswechselbar)



Nr. 5911

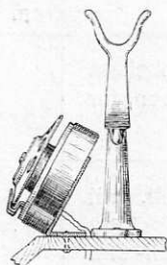
Nr. 5910

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5910	Gekapselte Wählscheibe wie Nr. 5907, jedoch a u s w e c h s e l b a r , mit 4 federnden Kontaktstiften, flache Ausführung für schräge Flächen	0,40	17,—
5911	Gekapselte Wählscheibe zum Aufstecken, ähnlich Nr. 5910, schräge Ausführung, für senkrechte Flächen	0,34	19,—
5917	Steckvorrichtung für auswechselbare Wählscheiben, bestehend aus: Isoliergrundplatte mit Befestigungsflanschen und 4 Steckbuchsen, mit Anschluß- und Befestigungsschrauben	0,08	8,—

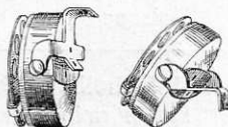
Unsere Wählscheiben sind reichspostseitig zugelassen.



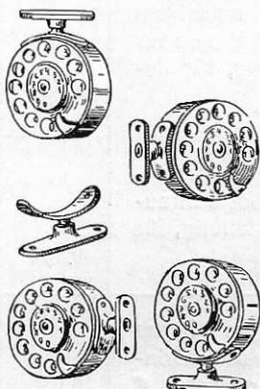
Wählscheibenbefestigungen



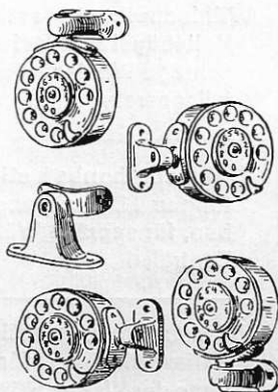
Nr. 2603



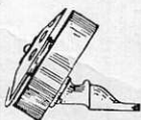
Nr. 2611



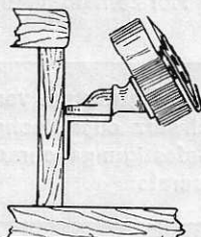
Nr. 2613



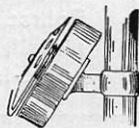
Nr. 2614



Nr. 2612



Nr. 2612/1



Nr. 2621



Wählscheibenbefestigungen

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2603	Wählscheibenbefestigung mit gewinkeltem Haltebügel und Befestigungsschrauben, für Holzapparate	0,035	1,10
2611	Wählscheibenbefestigung , vernickelt, mit kreuzförmiger, gewinkelter Haltevorrichtung und Befestigungsschrauben, für Metall- und Holzapparate	0,040	6,—
2612	Wählscheibenbefestigung mit massivem Haltebügel und Befestigungsschrauben für schräge Wählscheibenbefestigung, für Metallapparate	0,080	2,—
2612/1	Wählscheibenbefestigung mit Haltevorrichtung und Befestigungswinkel nebst Schrauben, für schräge Wählscheibenstellung, für Zentralen	0,100	2,50
2613	Wählscheibenbefestigung mit seitlicher Haltevorrichtung für verstellbare Anbringung der Wählscheibe, für Holzapparate	0,080	2,—
2614	Wählscheibenbefestigung wie vor, jedoch für stirnseitige Horizontalbefestigung, für Holzapparate	0,080	2,50
2621	Wählscheibenbefestigung mit verstellbarer Rohrschelle, schwarz oder hochglanz vernickelt, mit Befestigungsschrauben, für Luxus-Metallapparate	0,080	5,—
5913	Wählscheibenbefestigungsring zum Einsetzen von Wählscheiben in Holzapparate	0,035	1,—
5914/B	Buchstabenscheibe mit Buchstaben A—K	0,005	0,25



Drehschauzeichen



Nr. 7032



Nr. 7030



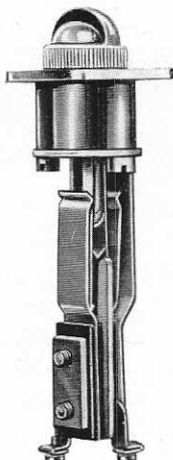
Nr. 7033

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7030	Drehschauzeichen , große Ausführung mit doppeltem Befestigungsflansch, für Holz- und Metallapparate		
	Widerstand 100 Ohm, für Hintereinanderschaltung	0,060	4,25
	Widerstand 1000 Ohm, für Parallelschaltung	0,060	5,—
7035	Abdeckblech , vernickelt, für großes Sperrsignal Nr. 7030	0,005	0,80
7033	Drehschauzeichen , kleine Ausführung, mit einfachem Befestigungsflansch		
	Widerstand 100 Ohm	0,020	4,25
	Widerstand 1000 Ohm	0,020	5,—
7032	Rückstellsperrsignal mit 2 Wicklungen, je 100 Ohm, zum Ein- und Ausschalten	0,170	12,—

Als Zwillingsschauzeichen werden 2 Drehschauzeichen Nr. 7033 nebeneinander verwendet; sie werden auf Wunsch auch mit Lötanschluß geliefert.



Glühlampensperrsignale



Nr. 2454



Nr. 2481

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2481/M	Glühlampensperrsignal , an Stelle von Drehschauzeichen Nr. 7033 verwendbar, bestehend aus: Lampensockel, Gehäuse mit Befestigungsflansch und Anschlußschrauben, Glühlampe und Schutzkappe, für Metallapparate	0,020	2,95
2481/H	Glühlampensperrsignal wie vor, jedoch mit Distanzröhrchen, für Holzapparate	0,020	2,95
2454/H	Glühlampensignal , an Stelle von Drehschauzeichen Nr. 7030 verwendbar, bestehend aus: Lampenhalter mit Befestigungsflansch, Schraubanschluß für die Zuleitung, Glühlampe mit farbigem Abdeckglas und halbkugelförmiger Schutzkappe, für Holzapparate	0,060	3,85
2454/M	Glühlampensperrsignal wie vor, jedoch mit Distanzröhrchen, für Metallapparate	0,060	3,85

Als Zwillingsschauzeichen werden 2 Glühlampensperrsignale Nr. 2481 nebeneinander verwendet.

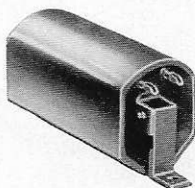
Glühlampensperrsignale Nr. 2454 werden auf Wunsch auch mit Lötanschluß geliefert.

Bei Anfragen und Bestellungen auf Glühlampensperrsignale ist die Betriebsspannung anzugeben.

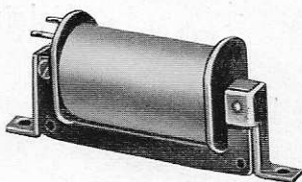
Ersatzteile für Glühlampensperrsignale (Lampen, Abdeckgläser und Schutzkappen) siehe Seiten E 61 und E 63.



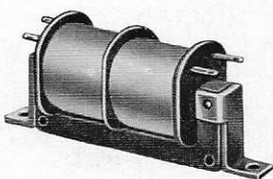
Drosselspulen



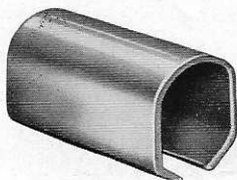
Nr. 7350



Nr. 7360



Nr. 7355



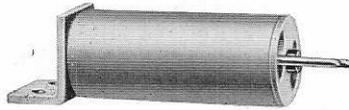
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7350	Drosselspule in Eisenmantel mit Befestigungswinkel, Abstand der Befestigungslöcher 64 mm, mit 1 Wicklung 10, 50, 75 Ohm 100, 150 Ohm 300, 450 Ohm 600, 800 Ohm	} je 0,125	je 2,80
7355	Drosselspule wie Nr. 7350, jedoch mit 2 Wicklungen 2× 50, 2× 75 Ohm 2× 100, 2× 150 Ohm 2× 250, 2× 300 Ohm 2× 400, 2× 500 Ohm		
7360	Drosselspule ohne Eisenmantel mit Befestigungswinkel, Abstand der Befestigungslöcher 50 mm, mit 1 Wicklung 10, 50, 75 Ohm 100, 150 Ohm 300, 450 Ohm 600, 800 Ohm	} je 0,125	je 2,50
7365	Drosselspule wie Nr. 7360, jedoch mit 2 Wicklungen 2× 50, 2× 75 Ohm 2× 100, 2× 150 Ohm 2× 250, 2× 300 Ohm 2× 400, 2× 500 Ohm		

Bei Bestellung ist der gewünschte Widerstand anzugeben.
Preise für Drosselspulen mit anderen Wicklungsdaten auf Anfrage



Drosselspulen

(Relaisform)



Nr. 7345

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7345	Drosselspule mit Eisenkern und Mantel nach Art eines Topfrelais, mit Befestigungswinkel und Bohrungen zum Aufschrauben auf Holz, mit 1 Wicklung	} je 0,20	je 2,80
	75, 100, 150 Ohm		
	300, 600 Ohm		
	1500 Ohm		
7346	Drosselspule wie vor, jedoch mit 2 Wicklungen	} je 0,22	je 2,80
	2× 75 Ohm		
	2×150 Ohm		
	2×300 Ohm		

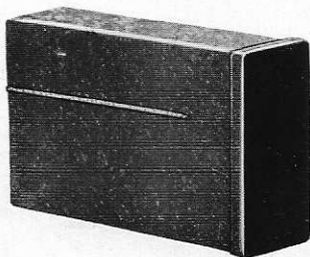
Bei Bestellung ist der gewünschte Widerstand anzugeben.

Preise für Drosselspulen mit anderen Wicklungsdaten auf Anfrage.

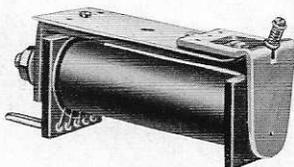


Drosselspulen

(Relaisform)



Nr. 7349



Nr. 7341

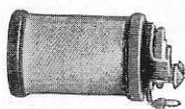
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM		
7341	Drosselspule mit Eisenkern und Joch aus bestem schwedischem Holzkohleneisen, Bauform wie Schneidankerrelais, jedoch mit unbeweglichem Anker, zur Befestigung an Relaisschienen mit 1 Wicklung 500 Ohm mit 1 Wicklung 600 Ohm mit 1 Wicklung 800 Ohm	} je 0,19	je 7,05		
7342	mit 2 Wicklungen 2×330 Ohm mit 2 Wicklungen 2×400 Ohm mit 2 Wicklungen 2×1000 Ohm			} je 0,20	je 8,—
7349	Schutzkappe für Drosselspulen Nr. 7341 und 7342 aus schwarz kristallackiertem Eisenblech				

Unsere Relais-Drosselspulen werden normal ohne Schutzkappen geliefert; soll die Drosselspule nicht mit anderen Relais oder Drosselspulen unter gemeinsamer Schutzkappe angebracht werden, so ist in der Bestellung zu vermerken: „Mit Einzelkappe“.

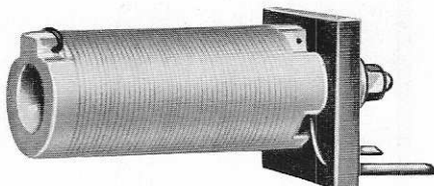
Preise für Drosselspulen mit anderen Wicklungsdaten auf Anfrage.



Widerstände



Nr. 7321



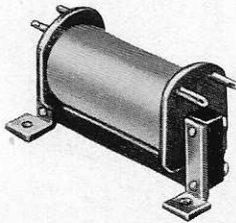
Nr. 7322

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7321	Widerstand mit Spulenkörper aus Pertinax, bifilar gewickelt, induktionsfrei	} je 0,005	
	10, 50 Ohm		0,90
	100, 130 Ohm		1,—
	150, 200 Ohm		1,—
	300, 400 Ohm		1,10
	500, 600 Ohm		1,20
	750, 1000 Ohm	1,30	
7322	Widerstand mit Spulenkörper aus Porzellan, bifilar gewickelt, induktionsfrei	} je 0,045	
	10, 20 Ohm		je 1,50
	50, 100 Ohm		
	150, 280 Ohm		
	420 Ohm		

Bei Bestellung ist der gewünschte Widerstand anzugeben.
 Preise für Widerstände mit anderen Wicklungsdaten auf Anfrage.



Induktionsspulen

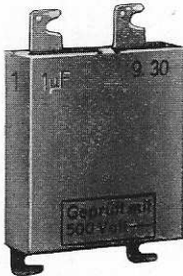


Nr. 7304

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Induktionsspule in postvorschriftsmäßiger Ausführung, mit lamelliertem Eisenkern und Befestigungswinkel, Abstand der Befestigungslöcher 50 mm		
7304	Widerstand 29 : 32 Ohm, für ZB-Betrieb	} je 0,060	2,50
7306	Widerstand 1,4 : 29,5 Ohm, für OB-Betrieb		2,50
7307	Widerstand 65 : 70 : 380 Ohm, für Fernsprechapparate mit Dämpfungsschaltung		3,50



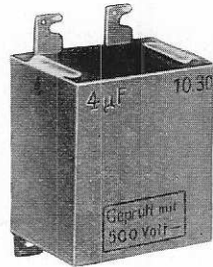
Kondensatoren



Nr. 2051/1



Nr. 2052



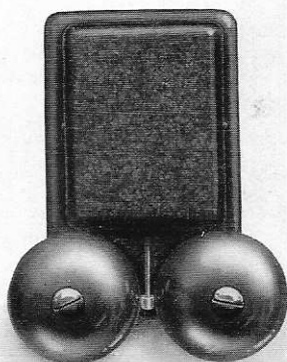
Nr. 2053

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2051/0,1	Kondensator in silbergrauem Metallbecher mit Lötösen, 0,1 MF., 50×45×15 mm	0,060	0,45
2051/0,25	Kondensator 0,25 MF., 50×45×15 mm	0,060	0,45
2051/0,5	Kondensator 0,5 MF., 50×45×15 mm	0,065	0,55
2051/1	Kondensator 1 MF., 50×45×15 mm	0,070	0,65
2052/2	Kondensator 2 MF., 50×45×25 mm	0,100	1,—
2053/2	Kondensator 2 MF., 50×45×35 mm	0,140	1,—
2053/4	Kondensator 4 MF., 50×45×35 mm	0,150	1,55

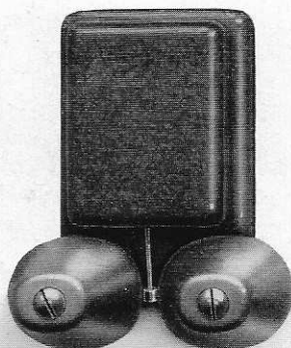
Preise für Kondensatoren für Schraubanschluß und für besonders hohe Prüfspannungen auf Anfrage.



Wechselstromwecker



Nr. 7170



Nr. 7171

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7170	Wechselstromwecker auf Grundbrett aus Isoliermaterial, mit schwarz kristallackierter Metallschutzkappe und 2 vernickelten Metallflachschalen, 56 mm \varnothing , Spulenwiderstand 600 Ohm	0,70	10,—
7171	Wechselstromwecker wie Nr. 7170, jedoch mit 2 Schalmeischalen, 56 mm \varnothing	0,75	11,—

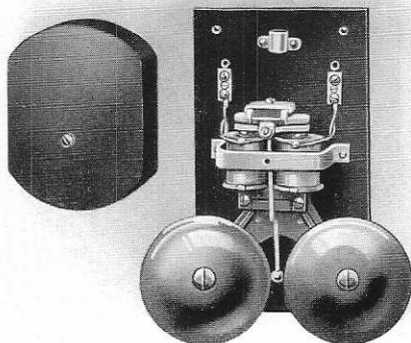
Mehrpreise:

Spulenwiderstand bis 1000 Ohm	RM 1,50
Spulenwiderstand bis 1500 Ohm	RM 2,—
Spulenwiderstand bis 2500 Ohm	RM 2,50

Wasserdichte Wecker siehe Katalog Teil V.



Wechselstromwecker



Nr. 7173

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7173	Wechselstromwecker auf Holzgrundbrett, hochempfindliche Ausführung mit lamelliertem Spulenkern, schwarz kristallackierter Metallschutzkappe und 2 vernickelten Metallflachschaalen, 70 mm \varnothing , Spulenwiderstand 600 Ohm	0,80	11,75
7174	Wechselstromwecker wie Nr. 7173, jedoch mit 2 Schalmeschaalen, 70 mm \varnothing	0,85	13,45

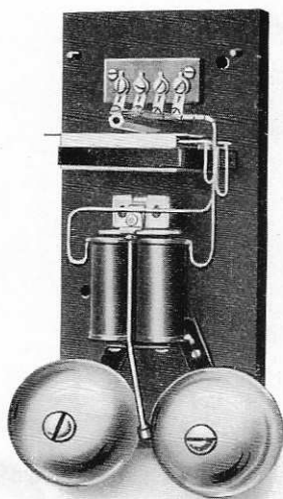
Mehrpreise:

Spulenwiderstand bis 1000 Ohm	RM	1,50
Spulenwiderstand bis 1500 Ohm	RM	2,—
Spulenwiderstand bis 2500 Ohm	RM	2,50

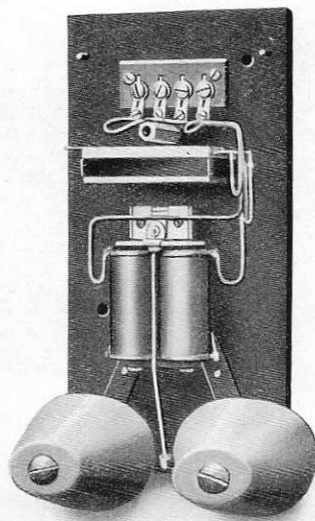
Wasserdichte Wecker siehe Katalog Teil V



Wechselstromwecker



Nr. 7175



Nr. 7176

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7175	Wechselstromwecker auf Holzgrundbrett, mit schwarz kristallackierter Metallschutzkappe und 2 vernickelten Metallflachschalen, 56 mm \varnothing , Spulenwiderstand 600 Ohm, sowie mit eingebautem Kondensator 1 MF	0,75	13,—
7176	Wechselstromwecker wie 7175, jedoch mit 2 Schalmeischalen, 56 mm \varnothing	0,80	14,—

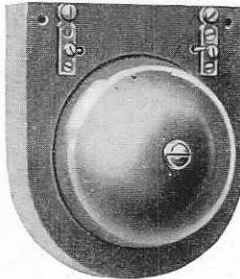
Mehrpreise:

mit Kondensator 2 MF	RM	1,—
Spulenwiderstand bis 1000 Ohm	RM	1,50
Spulenwiderstand bis 1500 Ohm	RM	2,—
Spulenwiderstand bis 2500 Ohm	RM	2,50

Wasserdichte Wecker siehe Katalog Teil V.



Wechselstromwecker



Nr. 7172,1

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7172	Wechselstromwecker mit Werk unter vernickelter Metallschale von 80 mm \varnothing , ohne Grundbrett, Spulenwiderstand 600 Ohm	0,40	9,—
7172,1	Wechselstromwecker wie Nr. 7172, jedoch auf Holzgrundbrett, mit 2 Anschlußklemmen	0,50	10,50

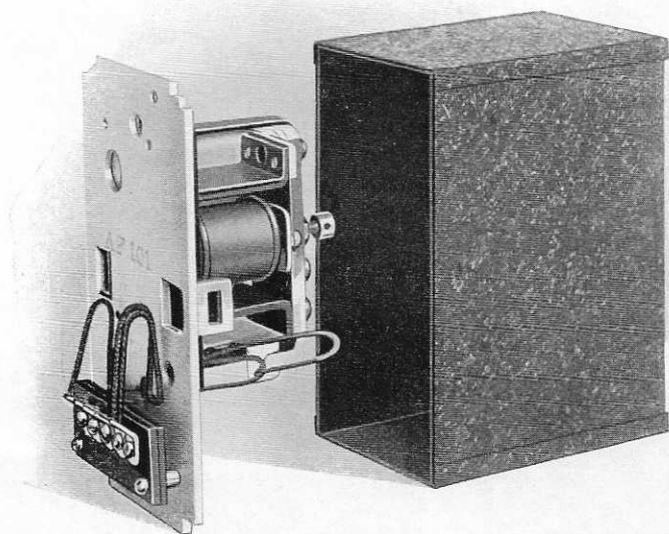
Mehrpriese:

Spulenwiderstand bis 1000 Ohm	RM	1,50
Spulenwiderstand bis 1500 Ohm	RM	2,—
Spulenwiderstand bis 2500 Ohm	RM	3,—

Wasserdichte Wecker siehe Katalog Teil V.



Wechselstromsummer



Nr. 7190

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7190	Wechselstromsummer mit Kondensator 0,1 MF. und Anschlußleiste auf gemeinsamer Metallgrundplatte, mit kristallackierter Metallschutzkappe	0,40	15,—

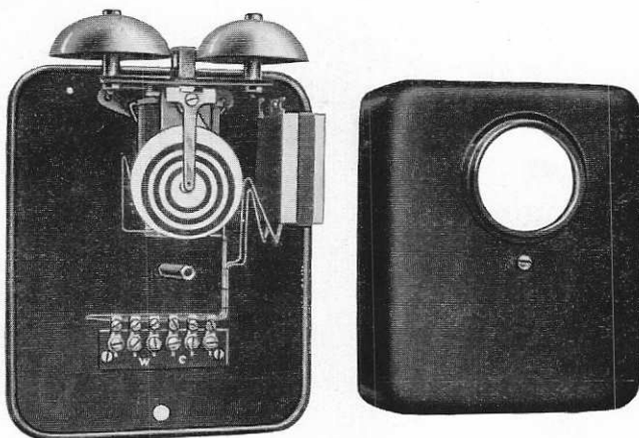
Widerstand der Spule: 15, 25, 100, 300 Ohm.

Auf Wunsch auch mit anderem Spulenwiderstand.

Bei Bestellung ist der gewünschte Widerstand anzugeben.



Rufstromanzeiger



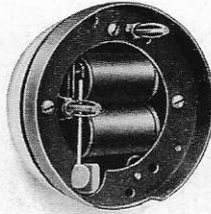
Nr. 6231

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
6231	Rufstromanzeiger mit Wechselstromwecker und Kondensator, auf Metallgrundplatte in schwarzemaltem Metallgehäuse. Die sichtbare Scheibe, die auf weißem Grunde exzentrische schwarze Ringe trägt, wird bei Ansprechen des Weckers durch die Klöppelbewegungen in schnelle Umdrehungen versetzt und läuft nach Aufhören des Läutens langsam aus. Spulenwiderstand 16 Ohm	0,75	18,—

Für Rufstromanzeiger mit anderen Wicklungen Preise auf Anfrage.



Gleichstromwecker



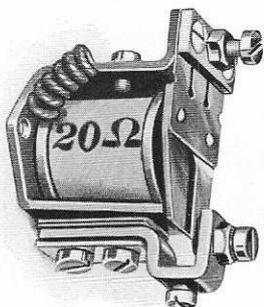
Nr. 7153

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7153	Gleichstromdosenwecker auf rundem Metallsockel, mit Werk unter vernickelter Gußschale von 80 mm \varnothing und Steckvorrichtung, besonders als Schrankwecker geeignet, für eine Betriebsspannung von 6, 12 und 24 Volt	0,50	6,50
7153/a	Gleichstromdosenwecker wie Nr. 7153, jedoch auf Grundplatte aus Isoliermaterial, mit Ausschalter, für eine Betriebsspannung von 6, 12 und 24 Volt	0,43	9,—

Bei Bestellung ist die gewünschte Betriebsspannung anzugeben.
Soll der Wecker umschaltbar, d. h. zum Einschalten eines sogenannten zweiten Weckers ausgeführt werden, so bitten wir dies in der Bestellung anzugeben.



Gleichstromsummer



Nr. 7152



Nr. 8976



Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7152	Gleichstromsummer zum Einbau in Apparate, mit Magnetsystem und regulierbarem Selbstunterbrecher für eine Betriebsspannung von 6, 12 und 24 Volt	0,3	2,50
8976	Gleichstromsummer mit Werk unter dosenförmiger Abdeckkappe aus Isoliermaterial von 80 mm \varnothing , auf Grundbrett mit Anschlußklemmen und Ausschalter, für eine Betriebsspannung von 6, 12 und 24 Volt	0,4	6,—

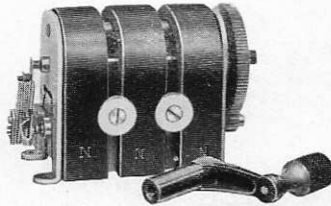
Minderpreis:

für Gleichstromsummer Nr. 8976, jedoch ohne Ausschalter RM **1,50**

Bei Bestellung ist die gewünschte Betriebsspannung anzugeben.



Induktoren



Nr. 7050

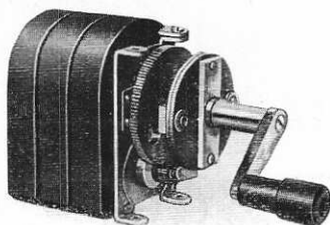
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7050	Kurbelinduktor mit 3 Magneten, Kurbel zum Aufschrauben, mit Umschaltkontakt, 33 Volt, mit 4 Befestigungsschrauben	1,30	27,—
7051	Kurbelinduktor wie Nr. 7050, jedoch 50 Volt	1,30	27,—
7052	Kurbelinduktor wie Nr. 7050, jedoch 60 Volt	1,30	30,—
7060	Kurbelinduktor mit 3 Magneten, Kurbel zum Aufstecken mit Umschaltkontakt, 33 Volt, mit 4 Befestigungsschrauben	1,30	27,—
7061	Kurbelinduktor wie Nr. 7060, jedoch 50 Volt	1,30	27,—
7062	Kurbelinduktor wie Nr. 7060, jedoch 60 Volt	1,30	30,—
7059	Ersatzkurbel zum Aufschrauben für Induktoren Nr. 7050—7052	0,075	1,50
7069	Ersatzkurbel zum Aufstecken mit Befestigungsschraube für Induktoren Nr. 7060—7062	0,075	1,50

Mehrpreise:

- für Induktoren Nr. 7060—7062 mit Doppelkurbel RM 6,—
- für Induktoren mit Umschaltkontakt und Schließkontakt . RM 3,—
- für Induktoren mit Umschaltkontakt und Trennkontakt . . RM 3,—



Eisenbahn-Induktoren

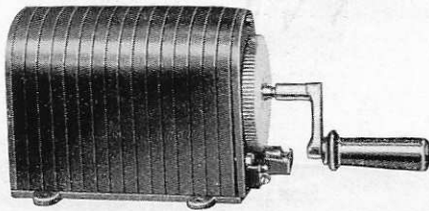


Nr. 7057

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7057	Kurbelinduktor für Streckenfernsprecher, Modell O.B. 31 der Reichsbahn, mit 3 Magneten, isoliert angeordneter Kurbel zum Aufschrauben, mit Umschaltekontakt, 53 Volt, bei 1000 Ohm Belastungswiderstand 2,8 VA mit 3 Befestigungsschrauben	1,935	36,—
7058	Ersatzkurbel für Induktor Nr. 7057 zum Aufschrauben	0,070	1,50



Induktoren

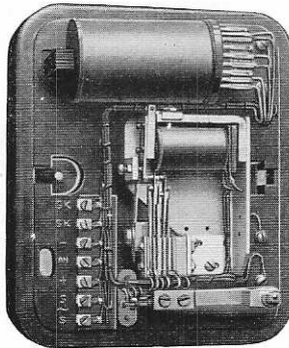


Nr. 7064

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7064	Alarminduktor mit 16 besonders kräftigen Magneten, mit 2 Wicklungen (Sicherheits-schaltung gegen Drahtbruch), 2×70 Volt.		



Polwechsler



Nr. 7071

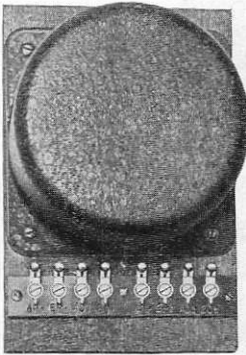
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7071	<p>Polwechsler, bestehend aus kräftigem Selbstunterbrecherwerk, Rufstromtransformator, Kondensator, Widerstand, Sicherung und Anschlußklemmen, auf Grundplatte aus Isoliermaterial, einschließlich Metallschutzkappe, sekundär 40 Volt Wechselstrom, 25 Perioden, für den Betrieb bis zu 25 Weckern</p> <p>primär 8 Volt Gleichstrom primär 12 Volt Gleichstrom</p>	} je 2,15	je 58,—
7072	<p>Polwechsler wie Nr. 7071, jedoch für den Betrieb bis zu 35 Weckern</p> <p>primär 24 Volt Gleichstrom primär 36 Volt Gleichstrom</p>		

Mehrpreis für höhere sekundäre Rufspannung bis 75 Volt

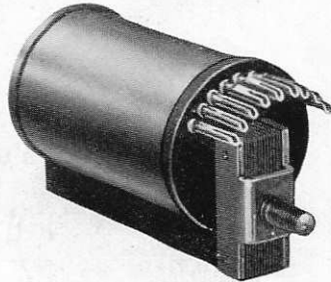
RM 6



Übertrager



Nr. 7375



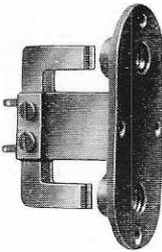
Nr. 7376

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7375	Ringübertrager in schwarz kristallackiertem Eisenblechgehäuse, auf Holzgrundplatte, mit Löt клемmenleiste, bestehend aus ringförmig lamelliertem Eisenkern, 2 primären und 2 sekundären Wicklungen von je 21 Ohm Widerstand für Simultan- und Übertragerschaltungen	1,00	20,—
7376	Rufstromtransformator mit lamelliertem Eisenkern und Befestigungsschraube sowie mit 2 primären und 2 sekundären Wicklungen mit Anschlußlötösen, Leistungsaufnahme ca. 3 VA	0,40	13,60

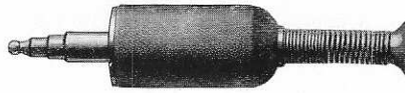
Preise für Übertragereinrichtungen für Verbindungsleitungsverkehr zwischen automatischen Zentralen für Gleich- und Wechselstromimpulsübertragung sowie für Kleintransformatoren für Fernmeldezwecke und Signaleinrichtungen in jeder gewünschten Ausführung auf Anfrage.



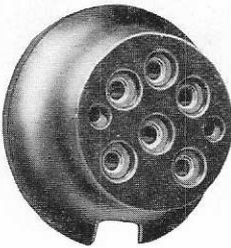
Steckvorrichtungen



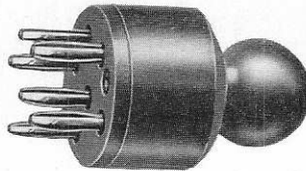
Nr. 2110



Nr. 2150



Nr. 7738



Nr. 7748

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2110	Doppelklinke für Walzenstöpsel, bestehend aus Isolierstoffplatte mit 2 Klinken	0,080	2,75
2150	Walzenstöpsel für Abfragegarnituren, 4teilig, mit geriffeltem Hartgummigriff und Schnur-schutzspirale	0,085	11,—

Steckdosen aus schwarzem Isolierpreßstoff mit versenkt eingelassenen Steckbuchsen für Schraubanschluß

Kat.-Nr. 7738 2	2tlg.	Preis RM 1,10	Kat.-Nr. 7738 10	10tlg.	Preis RM 13,30
Kat.-Nr. 7738 3	3tlg.	Preis RM 1,35	Kat.-Nr. 7738 12	12tlg.	Preis RM 15,20
Kat.-Nr. 7738 5	5tlg.	Preis RM 1,95	Kat.-Nr. 7738 16	16tlg.	Preis RM 16,80
Kat.-Nr. 7738 7	7tlg.	Preis RM 9,05	Kat.-Nr. 7738 20	20tlg.	Preis RM 21,80
Kat.-Nr. 7738 8	8tlg.	Preis RM 11,75	Kat.-Nr. 7738 22	22tlg.	Preis RM 25,70
			Kat.-Nr. 7738 28	28tlg.	Preis RM 47,15

Stecker aus schwarzem Isolierpreßstoff mit unverwechselbaren Kontaktstiften

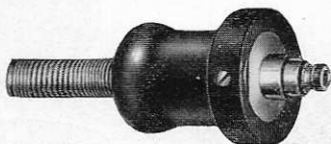
Kat.-Nr. 7748 2	2tlg.	Preis RM 1,85	Kat.-Nr. 7748 10	10tlg.	Preis RM 10,10
Kat.-Nr. 7748 3	3tlg.	Preis RM 2,15	Kat.-Nr. 7748 12	12tlg.	Preis RM 11,60
Kat.-Nr. 7748 5	5tlg.	Preis RM 2,65	Kat.-Nr. 7748 16	16tlg.	Preis RM 13,50
Kat.-Nr. 7748 7	7tlg.	Preis RM 5,60	Kat.-Nr. 7748 20	20tlg.	Preis RM 16,65
Kat.-Nr. 7748 8	8tlg.	Preis RM 8,85	Kat.-Nr. 7748 22	22tlg.	Preis RM 17,55
			Kat.-Nr. 7748 28	28tlg.	Preis RM 35,10

Wasserdichte Steckvorrichtungen siehe Katalog Teil V.
 Preise für Zwillingsstöpsel für Sprechgarnituren, Stecker in anderer Ausführung, Steckdosen für Unterputzmontage auf Anfrage.

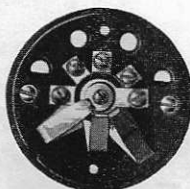
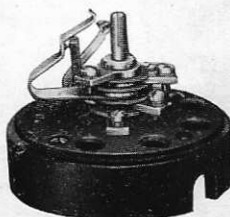
Zentralumschalterstöpsel siehe Seite E 69.



Steckvorrichtungen



Nr. 2183 4

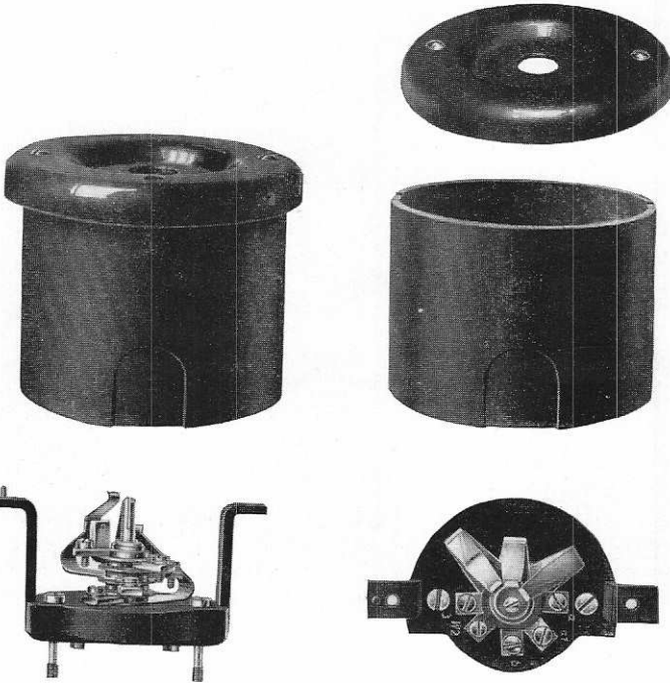


Nr. 2184 4

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2183 4	4teiliger Stecker für Fernsprechapparate, aus Isoliermasse, postmäßige Ausführung	0,080	3,60
2183 6	6teiliger Stecker für Fernsprechapparate, aus Isoliermasse, postmäßige Ausführung	0,102	7,95
2184 4	4teilige Steckdose für Fernsprechapparate, für Überputzmontage	0,115	3,05
2184 6	6teilige Steckdose für Fernsprechapparate, für Überputzmontage	0,178	6,95



Steckvorrichtungen



Nr. 2185/4

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2185/4	4teilige Steckdose für Fernsprechapparate, für Unterputzmontage	0,192	auf Anfrage
2185 6	6teilige Steckdose für Fernsprechapparate, für Unterputzmontage	0,265	auf Anfrage



Apparatanschluß- und Linienwählerschnüre

Konstruktion: Kupferleiter blank 18×0,10 mm, mit zwei Lagen Seide besponnen, getränkt, mit einer Lage farbigem Baumwollgarn besponnen, nochmals imprägniert, das Ganze mit Baumwolle umflochten und mit Glanzgarn umklöppelt, Schnurlänge 2,50 m abgebunden.

	RM		RM		RM
3adrig	à 0,80	1paarig	à 0,55	14paarig	à 5,55
4adrig	à 0,95	2paarig	à 1,—	16paarig	à 6,30
5adrig	à 1,15	3paarig	à 1,35	18paarig	à 7,10
8adrig	à 1,70	4paarig	à 1,75	19paarig	à 7,45
13adrig	à 2,65	5paarig	à 2,15	22paarig	à 8,70
18adrig	à 3,55	6paarig	à 2,50	24paarig	à 9,50
23adrig	à 4,50	8paarig	à 3,25	27paarig	à 10,65
		9paarig	à 3,65	28paarig	à 11,05
		11paarig	à 4,40	30paarig	à 11,85
		12paarig	à 4,80		

Apparatanschluß- und Linienwählerschnüre

wie vor, jedoch nicht abgebunden, in laufenden Metern.

	RM		RM		RM
3adrig % m	18,45	1paarig % m	14,15	14paarig % m	110,10
4adrig % m	21,75	2paarig % m	22,90	16paarig % m	124,—
5adrig % m	24,90	3paarig % m	29,50	18paarig % m	138,60
8adrig % m	35,20	4paarig % m	37,05	19paarig % m	145,60
13adrig % m	52,50	5paarig % m	44,35	22paarig % m	171,30
18adrig % m	69,80	6paarig % m	51,65	24paarig % m	186,75
23adrig % m	87,65	8paarig % m	66,20	27paarig % m	210,10
		9paarig % m	73,50	28paarig % m	217,95
		11paarig % m	87,95	30paarig % m	233,80
		12paarig % m	95,50		

Bei Anfragen und Bestellungen bitten wir um Angabe der gewünschten Farbe. Die Schnüre werden normalerweise in braun oder silbergrau geliefert.

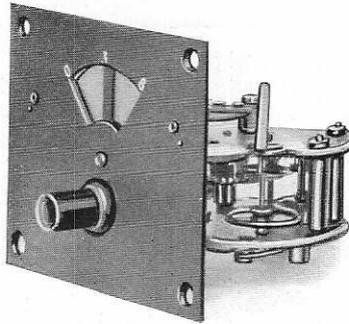
Feuchtigkeitssichere Schnüre (Nonhygro) obiger Konstruktion bedingen keinen Preisaufschlag.

Preise für andere Schnüre in jeder gewünschten Ausführung auf Anfrage.

Stöpselschnüre siehe Seite E 70.



Telefonuhren



Nr. 5940

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5940	Telefonuhr zum Einbau in Fernsprechapparate oder Zentralen, bestehend aus: Uhrwerk mit einer Ablaufzeit von 6 Minuten, mit schwarzlackierter Metallabdeckplatte, Drucktaste zum Aufziehen und Signalfenster mit Unterteilung für 3 und 6 Minuten, hinter dem eine rote Signalscheibe die Ablaufzeit kennzeichnet	0,10	13,50

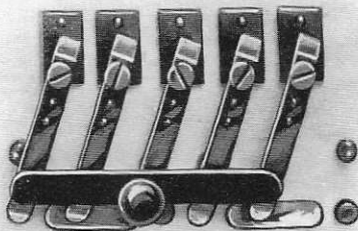
Preise für elektrische Gesprächszähler zum Einbau in Zentralen und Apparate auf Anfrage.



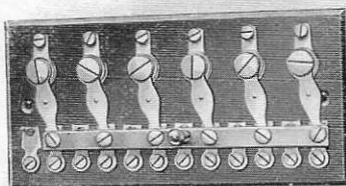
Umschalter



Nr. 7514



Nr. 7505



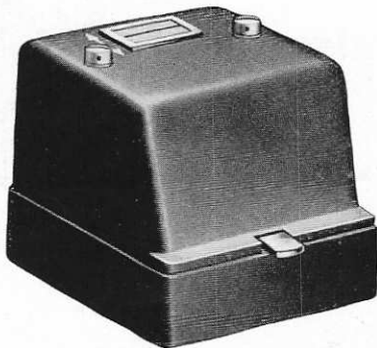
Kurbelumschalter auf Holzgrundbrett

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7514	Hebelumschalter , 2polig, Modell der Reichspost, auf rundem Isoliersockel, in schwarzlackiertem Metallgehäuse mit Bezeichnungsschild, Va-Schalter	0,15	4,20
7504	Hebelumschalter , unterbrechungslos, mit 4 gekuppelten Schaltarmen nebst zugehörigen Kontaktstücken für 2 Richtungen, speziell für Schalttafelmontage geeignet		auf Anfrage
7505	Hebelumschalter wie vor, jedoch mit 5 gekuppelten Schaltarmen		auf Anfrage

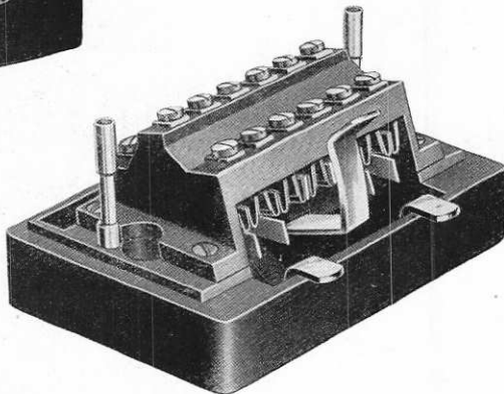
Preise für Kurbelumschalter anderer Ausführung auf Holzgrundbrett, mit und ohne Schutzkappe, Momenthebelschalter und Voltmeterumschalter auf Anfrage.



Umschalter



Nr. 3121/2 geschlossen



Nr. 3121/6 geöffnet

Mehrfachumschalter, bestehend aus: Isolierstoffsockel, Anschlußklemmenplatte mit doppelwirkenden Kontaktfedersätzen, Schaltwalze mit eingepreßten Kontaktmessern und Abschlußkappe nebst Bezeichnungsschildchen. Die Federsätze und sämtliche Einzelteile sind leicht auswechselbar. Die Isolationswerte der Schaltwege untereinander und gegen Erde sind mit 2500 Volt nach den Vorschriften des VDE. geprüft. In der ungünstigsten Stellung ist die Kontaktfläche noch über 12 mal so groß wie bei den Umschaltern alter Bauart.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Preis RM
3121/2	Mehrfachumschalter mit 1 Schalthebel für 1 Doppelleitung und 2 Stromwege	4,40
3121/4	Mehrfachumschalter mit 2 Schalthebeln für 2 Doppelleitungen und 4 Stromwege	7,40
3121/6	Mehrfachumschalter mit 3 Schalthebeln für 3 Doppelleitungen und 6 Stromwege	10,25
3121/8	Mehrfachumschalter mit 4 Schalthebeln für 4 Doppelleitungen und 8 Stromwege	13,—
3121/10	Mehrfachumschalter mit 5 Schalthebeln für 5 Doppelleitungen und 10 Stromwege	15,75

Die Mehrfachumschalter werden auch für unterbrechungslose Umschaltung der Stromwege nach Nr. 3122 geliefert. Preise wie oben.



Umschalter (Sammelschalter)



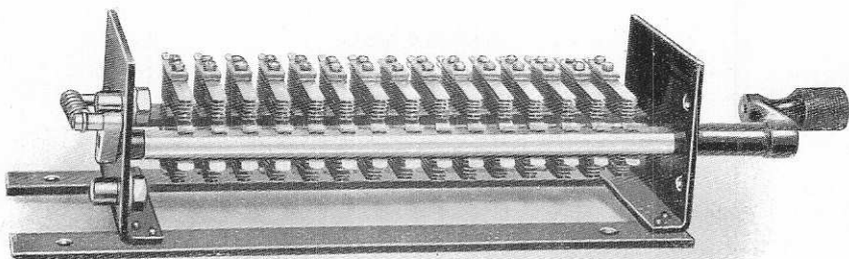
Nr. 3123/4

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Preis RM
	Mehrfachumschalter wie Nr. 3121, jedoch mit gekuppelten Schalthebeln bzw. mit einem gemeinsamen Schaltbügel, für:	
3123 4	2 Doppelleitungen und 4 Stromwege	8,—
3123 6	3 Doppelleitungen und 6 Stromwege	11,20
3123 8	4 Doppelleitungen und 8 Stromwege	14,25
3123/10	5 Doppelleitungen und 10 Stromwege	17,35

Die Mehrfachumschalter werden auch für unterbrechungslose Umschaltung der Stromwege nach Nr. 3124 geliefert. Preise wie oben.



Walzenschalter



Nr. 2791

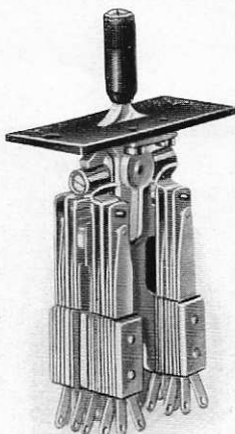
Walzenschalter zum gleichzeitigen Umschalten einer größeren Anzahl von Anschlüssen, bestehend aus: Schaltwalze mit Handkurbel, isolierten Druckfedern, sperrenden Federsätzen mit je 2 Wechselkontakten, auf Flacheisenschiene montiert.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2791/30	Walzenschalter zum gleichzeitigen Umschalten von 30 Anschlußleitungen	1,4	auf Anfrage
2791/30a	Schutzgehäuse zu Walzenschalter 2791	0,4	auf Anfrage

Walzenschalter werden auf Wunsch auch mit größerer Belegung geliefert.



Hebelschalter



Nr. 2705

Hebelschalter, bestehend aus: massivem Körper mit Federsätzen, Schalthebel mit Griff und geschwärzter Messingabdeckplatte. Die Griffe zu den Schalthebeln werden normal aus schwarzem Isoliermaterial geliefert, auf Wunsch jedoch auch in jeder beliebigen anderen Farbe.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2701	Hebelschalter , einseitig, nicht sperrend	0,14	6,—
2702	Hebelschalter , einseitig, sperrend	0,14	6,—
2703	Hebelschalter , zweiseitig, beiderseitig nicht sperrend	0,18	7,50
2704	Hebelschalter , zweiseitig, davon einseitig sperrend	0,18	7,50
2705	Hebelschalter , zweiseitig, beiderseitig sperrend	0,18	7,50

Die Preise für vorstehende Schalter verstehen sich mit Normalplatte 55×30 mm und mit Federsätzen bis zu 12 Federn; bei Bestellung ist die gewünschte Kontaktanordnung genau zu bezeichnen.

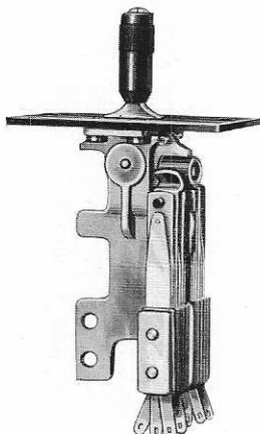
Mehrpreis:

Hebelschalter mit mehr als 12 Federn pro Federsatz		
für jede Feder	RM	0,10
für Schalterplatte 55×55 mm	RM	0,25
für Schalterplatte 65×30 mm	RM	0,20
für Schalterplatte 110×30 mm	RM	0,50

Preise für Hebelschalter in anderen Abmessungen sowie mit Glühlampen kombiniert auf Anfrage.



Hebelschalter mit mehreren Schaltstufen



Nr. 2712

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2711	Hebelschalter mit zwei Schaltstufen (Folgekontakte), Normalplatte 55×30 mm, einseitig, nicht sperrend	0,14	7,—
2712	Hebelschalter wie vor, einseitig, sperrend	0,14	7,—
2713	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, beiderseitig nicht sperrend	0,18	9,50
2714	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, einseitig sperrend	0,18	9,50
2715	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, beiderseitig sperrend	0,18	9,50

Die Preise für vorstehende Schalter verstehen sich mit Federsätzen bis zu 12 Federn; bei Bestellung ist die gewünschte Kontaktanordnung genau zu bezeichnen.

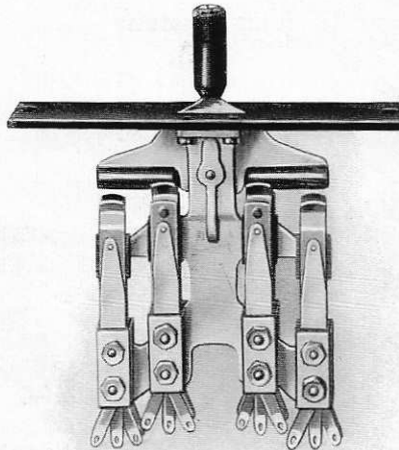
Mehrpreis:

Hebelschalter mit mehr als 12 Federn pro Federsatz	
für jede Feder	RM 0,10
für Schalterplatte 55×55 mm	RM 0,25
für Schalterplatte 65×30 mm	RM 0,20
für Schalterplatte 110×30 mm	RM 0,50

Preise für Hebelschalter in anderen Abmessungen sowie mit Glühlampen kombiniert auf Anfrage.



Hebelschalter mit mehreren Schaltstufen



Nr. 2725

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2721	Hebelschalter mit 2 Schaltstufen und 2 hintereinander liegenden Federsätzen pro Schaltstellung, Normalplatte 110×30 mm, einseitig, nicht sperrend	0,27	14,—
2722	Hebelschalter wie vor, einseitig, sperrend	0,27	14,—
2723	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, beiderseitig nicht sperrend	0,28	17,—
2724	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, einseitig sperrend	0,28	17,—
2725	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, beiderseitig sperrend	0,28	17,—

Mehrpreis für Hebelschalter mit mehr als 12 Federn pro Federsatz für jede Feder RM 0,10

Die Preise für vorstehende Schalter verstehen sich mit Federsätzen bis zu 12 Federn; bei Bestellung ist die gewünschte Kontaktanordnung genau zu bezeichnen.

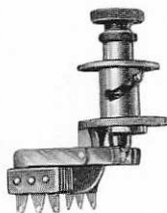
Preise für Hebelschalter mit anderen Grundplatten und in anderen Abmessungen sowie mit Glühlampen kombiniert auf Anfrage.



Drucktasten (Einzeltasten)



Nr. 2812



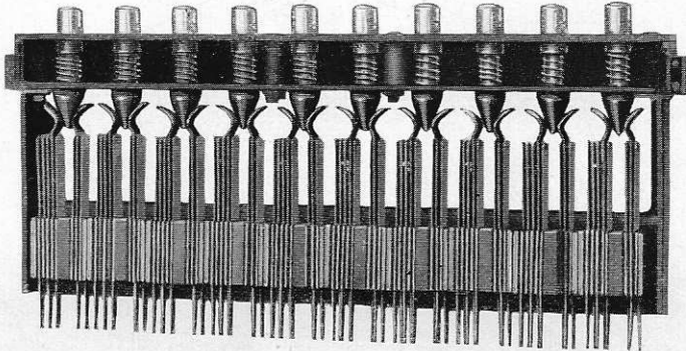
Nr. 2814

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2811	Drucktaste , bestehend aus: Spritzgußkörper mit in der Druckrichtung liegendem Federsatz, mit 2 Druck- und 2 Kontaktfedern, nicht sperrend	0,100	3,75
2812	Drucktaste wie vor, jedoch als Feststelltaste	0,100	4,35
2813	Drucktaste , bestehend aus: Spritzgußkörper mit rechtwinklig zur Druckrichtung liegendem Federsatz mit 2 Druck- und 2 Kontaktfedern, nicht sperrend	0,115	4,50
2814	Drucktaste wie vor, jedoch als Feststelltaste	0,115	4,90

Die Drucktasten werden auf Wunsch auch mit anderen Federsatzen geliefert. Bei Bestellung ist die Kontaknanordnung des gewünschten Federsatzes anzugeben. Mehrpreis für jede weitere Feder RM 0,20. Die Drucktasten werden je nach Wunsch mit schwarzen, weißen oder roten Knöpfen geliefert. Bei Bestellung ist die gewünschte Farbe anzugeben.



Drucktastenschienen



Nr. 2591/10

Drucktastenschiene, bestehend aus: Eisenblechrahmen mit Führungsschiene, Druckknöpfen aus vernickeltem Messing mit Hartgummi-kegel und Federsätzen, mit Arbeits-, Ruhe- oder Wechselkontakten.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2591/5	Tastenschiene mit 5 nicht sperrenden Federsätzen	0,30	16,—
2591/10	Tastenschiene mit 10 nicht sperrenden Federsätzen	0,35	28,—
2592/5	Tastenschiene mit 5 sperrenden Federsätzen mit gemeinsamer Sperrschiene, gegenseitiger Auslösung und einer besonderen Auslösetaste	0,40	24,—
2592/10	Tastenschiene wie vor, jedoch mit 10 sperrenden Federsätzen	0,45	42,—

Anordnung der Federsätze siehe Seite E 58.

Bei Bestellung ist der gewünschte Federsatz nach Darstellung Seite E 58, Nr. 2123, anzugeben. Die Preise verstehen sich für Tastenschienen mit Federsatz 2123/1 oder 4.

Mehrpreis:

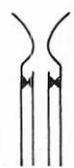
bei Ausführung mit Federsatz 2123/2 pro Federsatz . .	RM	0,20
bei Ausführung mit Federsatz 2123/5 pro Federsatz . .	RM	0,20
bei Ausführung mit Federsatz 2123/9 pro Federsatz . .	RM	0,60
bei Ausführung mit Federsatz 2123/10 pro Federsatz .	RM	1,—
bei Ausführung mit Federsatz 2123/11 pro Federsatz .	RM	1,—

Ausführung auf Wunsch auch mit anderen Federsätzen in beliebiger Zusammenstellung. Preise auf Anfrage.



Federsätze zu Tastenschienen

Nr. 2591 und 2592

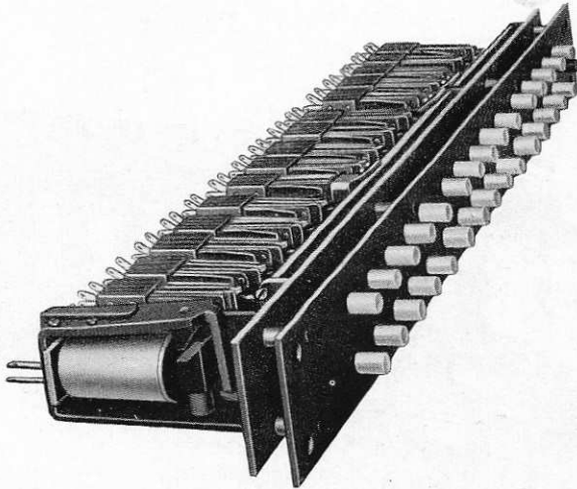
 <i>2123/1</i>	 <i>2123/2</i>	 <i>2123/4</i>	 <i>2123/5</i>
 <i>2123/8</i>	 <i>2123/9</i>	 <i>2123/10</i>	 <i>2123/11</i>



Lampenstreifen



Drucktastenschienen mit elektrischer Auslösung



Nr. 2593 30

Drucktastenschiene mit zwei Tastenreihen zum Einbau in Zentralschalter, bestehend aus: Grundplatte und Deckplatte aus Messing, Druckknöpfen mit sperrenden Federsätzen mit je 2 Wechsel- und 3 Arbeitskontakten für gegenseitige Auslösung, mit besonderer Auslösetaste und gemeinsamer elektromagnetischer Auslösevorrichtung.

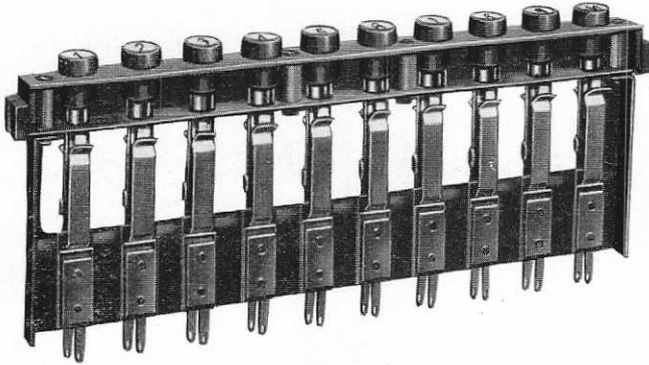
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2593/10	Zweireihige Drucktastenschiene mit 10 sperrenden weißen Drucktasten und gemeinsamer roter Auslösetaste sowie mit Elektromagnetsystem für selbsttätige elektrische Auslösung	2,00	auf Anfrage
2593/20	Zweireihige Drucktastenschiene wie vor, jedoch mit 20 Tasten	2,80	
2593/30	Zweireihige Drucktastenschiene wie vor, jedoch mit 30 Tasten	3,50	
2593/50	Zweireihige Drucktastenschiene wie vor, jedoch mit 50 Tasten	4,30	

Bei Anfragen und Bestellungen ist die gewünschte Kontaktanordnung und Betriebsspannung anzugeben.

Die Drucktastenschienen werden auf Wunsch auch mit anderen Federsätzen geliefert.



Lampenstreifen



Nr. 2551/10

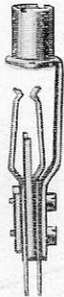
Lampenstreifen, 200 mm lang, bestehend aus: Eisenblechrahmen, Lampenhaltern für Telefonlampen, Deckstreifen und eingepreßten Hülsen zum Befestigen der Lampenkappen.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2551/5	Lampenstreifen , 5teilig, ohne Lampen und ohne Lampenkappen	0,18	10,—
2551/10	Lampenstreifen , 10teilig, ohne Lampen und ohne Lampenkappen	0,25	18,—

Zugehörige Lampen und Lampenkappen siehe Seiten E 61 und E 63.



Lampenhalter und Zubehör



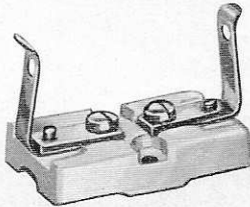
Nr. 2451



Nr. 2453



Nr. 2454



Nr. 8985



Nr. 8992

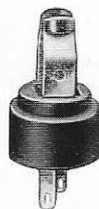


Nr. 8993

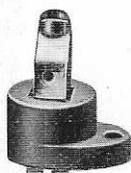
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2451	Lampenhalter zum Einbau in Apparate, mit Lötanschluß	0,02	0,95
2452	Lampenhalter wie vor, jedoch mit Eindrehung und Befestigungsflansch*	0,02	3,85
2453	Lampenhalter zum Einbau in Apparate, mit Schraubanschluß	0,02	1,—
2454	Lampenhalter wie vor, jedoch mit Eindrehung und Befestigungsflansch*	0,02	3,85
8985	Lampenhalter aus Steatit mit 2 Klemmfedern und Anschlußvorrichtung für Soffittenlampen	0,04	0,40
* als Glühlampensperrsignal verwendbar. Lampenhalter aus Preßmaterial siehe nächste Seite.			
8992	Soffittenlampe , passend zu Lampenhalter 8985 für 12 Volt für 24 Volt	0,004 0,004	netto 0,90 netto 0,90
8993	Telefonlampe , passend zu Lampenstreifen 2551 und Lampenhaltern 2451—2454		
8993 K	mit Kohlefaden für 12 Volt für 24 Volt	0,002 0,002	0,60 0,60
8993 M	mit Metallfaden für 12 Volt für 24 Volt	0,002 0,002	netto 0,90 netto 0,90



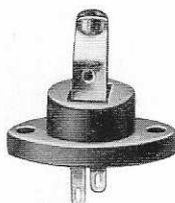
Lampenhalter aus Preßmaterial



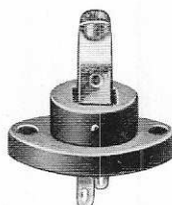
Nr. 8995.1



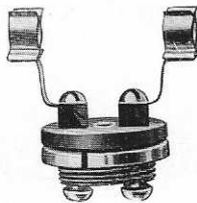
Nr. 8995.2



Nr. 8995.3



Nr. 8995.4



Nr. 8996

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
8995/1	Lampenhalter für Telefonlämpchen Nr. 8993, bestehend aus: Sockel aus Preßmaterial mit eingespritzten Kontaktfedern	0,008	0,45
8995/2	Lampenhalter wie vor, jedoch mit 1 Befestigungslappen	0,009	0,45
8995/3	Lampenhalter wie vor, jedoch mit 2 Befestigungslappen	0,009	0,45
8995/4	Lampenhalter wie vor, jedoch mit 2 Befestigungslappen und Ansatzstift zum Aufsetzen von Reflektoren	0,009	0,45
8996	Lampenhalter für Soffittenlampen Nr. 8992, bestehend aus: Preßmaterialsockel mit Kontaktfedern und Anschlußschrauben und Gewinding zum Befestigen an Relais-schienen oder in Metallreflektoren	0,012	1,45



Lampenkappen, Blenden und Zubehör



Nr. 2412a



Nr. 2412b



Nr. 2411



Nr. 2414

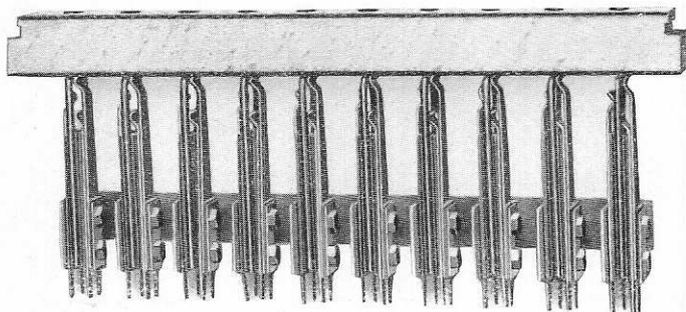


Nr. 2416

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2411	Lampenkappe mit eingepreßter farbiger Decklinse, opal, rot oder grün, zu Lampenhaltern 2451–2454 passend	0,004	0,10
2412/a	Lampenkappe mit abschraubbarem Ring, Glas- und Zelluloidplatte und auswechselbarer Ziffer, zu Lampenhaltern 2451–2454 passend	0,006	0,65
2412/b	Lampenkappe wie vor, jedoch mit farbigem halbkugelförmigem Glaseinsatz	0,008	0,65
2412/c	Lampenkappe wie vor, jedoch mit halbkugelförmiger Schutzkappe	0,008	1,10
2413	Glaseinsatz zu Lampenkappen 2412/b und c, halbkugelförmig, opal, rot oder grün, auf Wunsch auch in anderen Farben	0,005	0,03
2414	Schutzkorb für Lampenkappen Nr. 2411, nur auf Lampenhalter 2452 und 2454 ohne Flansch passend	0,001	0,10
2416	Lampenkappe zu Lampenstreifen Nr. 2551 passend, mit Glasscheibe, Zelluloidscheibe, auswechselbarer Ziffer und Spannring, auf Wunsch auch farbige	0,002	0,20
2421	Zahlenbogen zum Ausschneiden, mit den Zahlen 1–100, 101–200 usw., mit Zifferfeldern 10 mm Ø, zu Lampenkappe 2412/a passend		% 5,60
2422	Zahlenbogen wie vor, jedoch mit Zifferfeldern 15 mm Ø, zu Lampenkappe 2416 passend		% 5,60



Klinkenstreifen



Nr. 2512/10

Klinkenstreifen, bestehend aus: Hartholzleisten mit schwarzem Fiberfurniert, mit Klinken aus Tombakrohr für 3- oder 4teilige Stöpsel, mit Federsätzen aus Neusilberfedern, mit Silberkontakten als Trenn-, Schließ- oder Wechselkontakte.

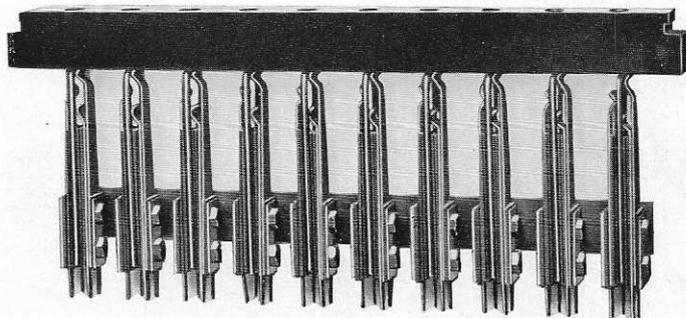
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2511/5	Klinkenstreifen aus Hartholz, 200 mm lang, 15 mm breit, mit 5 Klinken, 6 mm \varnothing , und Federsatz Nr. 2121/2 für 3teilige Stöpsel	0,15	12,—
2511/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klinken, 6 mm \varnothing	0,30	22,—
2512/5	Klinkenstreifen aus Hartholz, 200 mm lang, 15 mm breit, mit 5 Klinken, 7 mm \varnothing , mit Federsatz Nr. 2122/1 für 4teilige Stöpsel	0,18	11,—
2512/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klinken, 7 mm \varnothing	0,35	20,—
2513/5	Klinkenstreifen , 173 mm lang, 22 mm breit, mit 5 Klinken, 6 mm \varnothing , mit Federsatz Nr. 2121/2	0,19	15,—

Klinkenstreifen für 3teilige Stöpsel werden normal mit Federsatz Nr. 2121/2, für 4teilige Stöpsel mit Federsatz Nr. 2122/1 geliefert.

Darstellung der Kontaktanordnungen für Klinkenfedersätze siehe Seite E 68.
Bei Bestellung ist die gewünschte Kontaktanordnung anzugeben.



Klinkenstreifen



Nr. 2516 10

Klinkenstreifen, bestehend aus: Hartgummileisten mit Klinken aus Tombakrohr für 3- oder 4teilige Stöpsel, mit Federsätzen aus Neusilberfedern, mit Silberkontakten als Trenn-, Schließ- oder Wechselkontakte.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2515/5	Klinkenstreifen aus Hartgummi, 200 mm lang, 15 mm breit, mit 5 Klinken, 6 mm \varnothing und Federsatz Nr. 2121/2 für 3teilige Stöpsel	0,15	15,—
2515/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klinken, 6 mm \varnothing	0,30	25,—
2515/20	Klinkenstreifen wie vor, jedoch 300 mm lang, mit 20 Klinken, 6 mm \varnothing	0,45	45,—
2516/5	Klinkenstreifen aus Hartgummi, 200 mm lang, 15 mm breit, mit 5 Klinken, 7 mm \varnothing und Federsatz Nr. 2122/1 für 4teilige Stöpsel	0,15	14,—
2516/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klinken, 7 mm \varnothing	0,30	23,—
2516/20	Klinkenstreifen wie vor, jedoch 300 mm lang, mit 20 Klinken, 7 mm \varnothing	0,45	41,—

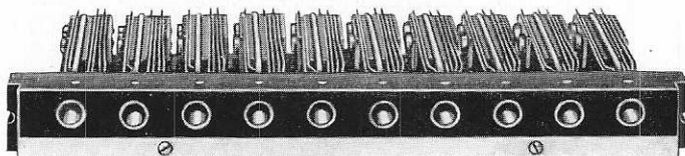
Klinkenstreifen für 3teilige Stöpsel werden normal mit Federsatz Nr. 2121/2, für 4teilige Stöpsel mit Federsatz Nr. 2122/1 geliefert.

Darstellung der Kontaktanordnungen für Klinkenfedersätze siehe Seite E68.
Bei Bestellung ist die gewünschte Kontaktanordnung anzugeben.



Klinkenstreifen

mit Bezeichnungsschild



Nr. 2517/10

Klinkenstreifen, bestehend aus: Hartholzleiste mit schwarzem Fiberfurniert, mit Klinken aus Tombakrohr für 3- oder 4teilige Stöpsel, mit Federsätzen aus Neusilberfedern, mit Silberkontakten als Trenn-, Schließ- oder Wechselkontakte, ferner Bezeichnungsschild mit Zelluloidabdeckung.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2517/5	Klinkenstreifen mit Bezeichnungsschild, 200 mm lang, 21 mm breit, mit 5 Klinken, 6 mm \varnothing , mit Federsatz Nr. 2121/2 für 3teilige Stöpsel	0,18	14,—
2517/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klinken, 6 mm \varnothing	0,35	24,—
2518/5	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 5 Klinken, 7 mm \varnothing , mit Federsatz Nr. 2122/1 für 4teilige Stöpsel	0,19	13,—
2518/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klinken, 7 mm \varnothing	0,36	22,—

Klinkenstreifen für 3teilige Stöpsel werden normal mit Federsatz Nr. 2121/2, für 4teilige Stöpsel mit Federsatz Nr. 2122/1 geliefert.

Darstellung der Kontaktanordnungen für Klinkenfedersätze siehe Seite E68.

Bei Bestellung ist die gewünschte Kontaktanordnung anzugeben.



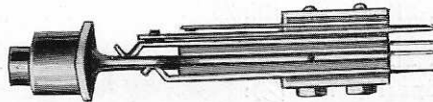
Einzelteile

Abteilung E

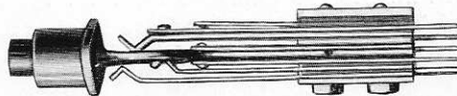
Teil VI.



Einzelklinken



Nr. 2101



Nr. 2102

Einzelklinken für 3- oder 4teilige Stöpsel, bestehend aus Messingbuchse von 6 bzw. 7 mm \varnothing , mit Flansch zum Aufschrauben und Federsatz aus Neusilberfedern, mit Silberkontakten als Trenn-, Schließ- oder Wechselkontakte.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2101	Einzelklinke für 3teilige Stöpsel, 6 mm \varnothing , mit Federsatz Nr. 2121/2	0,035	2,50
2102	Einzelklinke für 4teilige Stöpsel, 7 mm \varnothing , mit Federsatz Nr. 2122/1	0,040	2,60

Mehrpreise für Ausführung mit anderen Kontaktanordnungen siehe Seite E68.
Darstellung der Kontaktanordnungen für Klinkenfedersätze siehe Seite E 68.

Bei Bestellung ist die gewünschte Kontaktanordnung anzugeben.



Mehrpreise für Klinken und Klinkenstreifen

1. für 3teilige Stöpsel (6 mm \varnothing):

mit Federsatz Nr. 2121/5	pro Klinke	RM	0,20
mit Federsatz Nr. 2121/9	pro Klinke	RM	0,20
mit Federsatz Nr. 2121/12	pro Klinke	RM	0,20
mit Federsatz Nr. 2121/14	pro Klinke	RM	0,40
mit Federsatz Nr. 2121/16	pro Klinke	RM	0,20

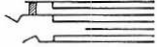
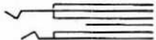
2. für 4teilige Stöpsel (7 mm \varnothing):

mit Federsatz Nr. 2122/3	pro Klinke.	RM	0,10
mit Federsatz Nr. 2122/4	pro Klinke.	RM	0,20
mit Federsatz Nr. 2122/12	pro Klinke.	RM	0,30
mit Federsatz Nr. 2122/14	pro Klinke.	RM	0,40
mit Federsatz Nr. 2122/15	pro Klinke.	RM	0,50

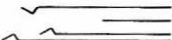
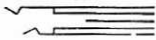
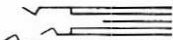
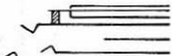
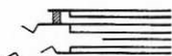
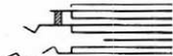
Lieferung auf Wunsch auch mit anderen Kontaktanordnungen.
Preise auf Anfrage.

Kontaktanordnungen für Klinkenfedersatz

1. für 3teilige Stöpsel (6 mm \varnothing) Nr. 2121

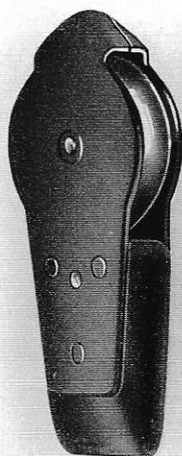
 2121/2	 2121/5	 2121/9
 2121/12	 2121/14	 2121/16

2. für 4teilige Stöpsel (7 mm \varnothing) Nr. 2122

 2122/1	 2122/3	 2122/4
 2122/12	 2122/14	 2122/15



Schnurgewichte und Befestigungshaken

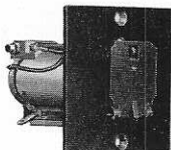


Nr. 2191

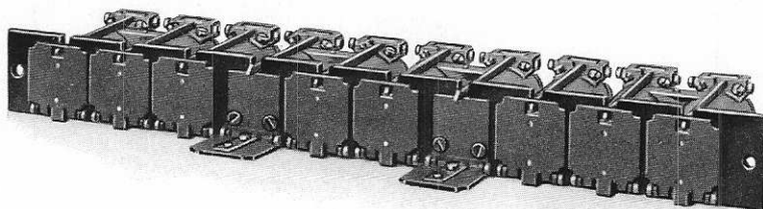
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis RM
2191	Schnurgewicht bestehend aus: 2 Seitenschildern aus Eisenblech, Messingrolle und Bleieinlage	0,250	1,80
2195	Befestigungshaken für Stöpselschnüre, aus vernickeltem Eisen mit Holzgewinde	0,005	0,03



Fallklappen



Nr. 2341/1



Nr. 2341/10

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2341/1	Fallklappe für Induktoranruf mit Mantelspule mit leicht beweglichem Anker, mit Zeit- und Dauerkontakt, auf Metallgrundplatte 55×55 mm		
	600 Ohm	0,20	7,50
	735 Ohm	0,20	7,50
	1000 Ohm	0,20	7,50
	2500 Ohm	0,20	7,50
2341/5	Klappenstreifen mit 5 Fallklappen, Ausführung wie vor, auf Metallgrundplatte 173×44 mm, 735 Ohm	0,60	35,—
2341/10	Klappenstreifen in postmäßiger Ausführung mit 10 Fallklappen auf Grundplatte aus Isoliermaterial, 735 Ohm	1,60	70,—

Bei Bestellung sind die gewünschten Wicklungsdaten genau anzugeben.
 Preise für Fallklappen und Klappenstreifen mit anderen Wicklungen auf Anfrage.

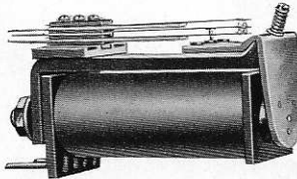


Relais

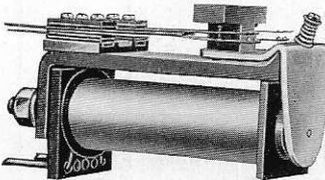
Infolge der mannigfachen Ausführungen der Relais empfiehlt es sich, bei Anfragen genaueste Angaben über Verwendungszweck (Betriebsspannung, Art der Kontakte, Spulenwiderstand usw.) zu machen.

Nähere technische Angaben in unserem Sonderkatalog.

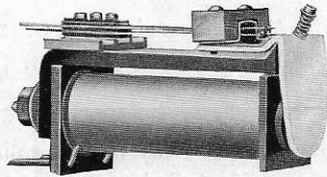
Bei Bestellung von Relais als Ersatz- oder als Erweiterungsteile bestehender Anlagen bitten wir, die auf den entsprechenden vorhandenen Relais aufgedruckte Bauvorschriftenummer (Bv . . .) anzugeben.



Nr. 7572



Nr. 7573

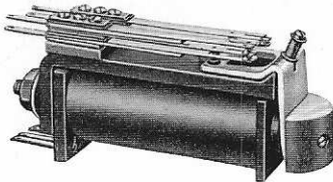


Nr. 7574

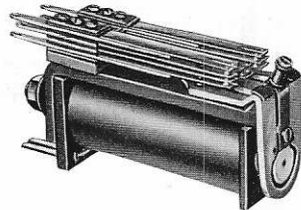
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7572	Einankerrelais für 3 Federsätze	0,30	7,30
7573	Einankerrelais als Anrufrelais mit beschwer-tem Anker für 2 Federsätze	0,32	7,15
7574	Einankerrelais als Anrufrelais mit beschwer-tem Anker für 1 Federsatz	0,33	7,15



Relais



Nr. 7575

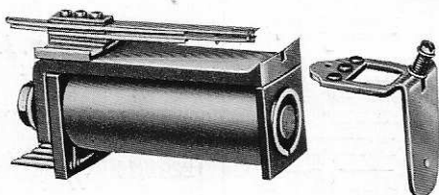


Nr. 7581

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7575	Einankerrelais mit beschwertem Anker mit 1 Federsatz Nr. 2201/1	0,33	7,15
7581	Doppelankerrelais mit 1 leichten Anker für 1 Federsatz und 1 schweren Anker für 2 Federsätze	0,30	13,—
7582	Doppelankerrelais mit 1 leichten Anker für 2 Federsätze und 1 schweren Anker für 1 Federsatz	0,30	12,75
7583	Doppelanker-Anrufrelais mit Gewicht, leichter Anker für 1 Federsatz, schwerer Anker für 2 Federsätze	0,33	12,65
7587	Impulsrelais mit auf Achse gelagertem Anker, mit 1 Federsatz Nr. 2201/1	0,30	7,15



Relais



Nr. 7589

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7589	Wechselstromphasenrelais , für Wechselstromfernwahl geeignet, mit 1 Federsatz Nr. 2201/2	0,35	17,40

Sämtliche Preise verstehen sich, soweit nicht ausdrücklich anders angegeben, für Ausführung ohne Federsätze. Die zugehörigen Federsätze werden mit RM **0,90** pro Feder berechnet.

Die Relaisfedern besitzen Silberkontakte. Mehrpreis für gewöhnlichen Platinkontakt RM **1,20**, für großen Platinkontakt RM **2,—**.

Darstellung der zugehörigen Federsätze Nr. 2201 siehe Seite E 76—E 78. Die normale Federstärke beträgt 0,4 mm; auf Wunsch liefern wir die Relais ohne Mehrpreis auch mit 0,3 oder 0,2 mm starken Federn.

Preise für **Verzögerungsrelais mit Kupferdämpfung** (Kupferrohr oder Dämpfungswicklung) auf Anfrage.

Unsere Relais werden normal für Schienen- (Platten-) Befestigung ohne Schutzkappen geliefert; soll ein Relais nicht mit anderen Relais unter gemeinsamer Schutzkappe angebracht werden, so ist in der Bestellung zu vermerken „mit Einzelkappe“.



Federsätze

zu Relais Nr. 7572—75 und 7581—89

Zu jedem Federsatz wird die zugehörige Befestigungsschraube mitgeliefert.

Federsätze 2201/1—26

zu Relais Nr. 7572—75 und 7581—89

2201/1	Ruhe		2201/14	Dopp. Arb. Arbeit	
2201/2	Arbeit		2201/15	Dopp. Arb. Wechsel	
2201/3	Wechsel		2201/16	Schlepp Wechsel	
2201/4	Ruhe Ruhe		2201/17		
2201/5	Arbeit Ruhe		2201/18		
2201/6	Wechsel Ruhe		2201/19		
2201/7	Arbeit Arbeit		2201/20		
2201/8	Arbeit Wechsel		2201/21	Dopp. Arb. Ruhe	
2201/9	Arbeit für Brückeng.		2201/22		
2201/10	Schlepp		2201/23		
2201/11	Schlepp Arbeit		2201/24	Ruhe Arb. m. Überg.	
2201/12	Schlepp Ruhe		2201/25	Arbeit mit Gegenlage	
2201/13	Wechsel Wechsel		2201/26	Arbeit (Platin)	

⊕ Platinkontakt



Federsätze

zu Relais Nr. 7572—75 und 7581—89

Zu jedem Federsatz wird die zugehörige Befestigungsschraube mitgeliefert.

Federsätze Nr. 2201/27—53

zu Relais Nr. 7572—75 und 7581—89

2201/27	Ruhe		2201/42	Doppel Arbeit	
2201/28	Arbeit Ruhe		2201/43	Dopp. Arb. Ruhe	
2201/29	Ruhe Ruhe		2201/44	Dopp. Arb. Arbeit	
2201/30	Arbeit mit Gegenlage		2201/45	Dopp. Arb. Wechsel	
2201/31	Arbeit Ruhe		2201/46	Wechsel Ruhe	
2201/32	Wechsel		2201/47	Doppel Arbeit	
2201/33			2201/48	Arbeit Dopp. Ruhe	
2201/34	Druckfeder		2201/49	Ruhe mit Gegenlage	
2201/35	Ruhe für Brückengew.		2201/50	Dopp. Arb. Arbeit	
2201/36			2201/51	Dopp. Arb. Ruhe	
2201/37	Wechsel Ruhe		2201/52	Ruhe mit groß. Pl.	
2201/38	Arbeit Arbeit		2201/53	Arbeit mit groß. Pl.	
2201/39	Arbeit Arb. Arbeit				
2201/40	Arbeit Dopp. Platin				
2201/41	Doppel Arbeit				

● großer Kontakt (Platin)

⊖ Platinkontakt



Federsätze

zu Relais Nr. 7572—75 und 7581—89

Zu jedem Federsatz wird die zugehörige Befestigungsschraube mitgeliefert.

Federsätze Nr. 2201/54—77

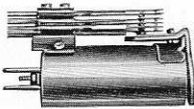
Zu Relais Nr. 7572—75 und 7581—89

2201/54	Dopp. Arb. Dopp. Arb.		2201/65	Arbeit mit Gegenlage Innen	
			2201/66	Ruhe mit Gegenlage	
2201/55	Ruhe mit 2 bes. Lötanschl.		2201/67	Schlepp Dopp. Arb.	
2201/56	Arbeit Ruhe Ruhe				
2201/57	Arbeit Wechsel Ruhe komb.}		2201/68	Wechsel mit Übergang Schlepp	
			2201/69	Dopp. Arb. Wechsel	
2201/58	Wechsel		2201/70	Arbeit mit groß. Kont.	
2201/59	Wechsel				
2201/60	Dopp. Arb. Ruhe komb.		2201/71	Dopp. Ruhe	
2201/61	Wechsel Arbeit komb. Ruhe		2201/72	Dopp. Arb. Ruhe komb.	
			2201/73	Dopp. Arb. Ruhe komb.	
2201/62	Arbeit Wechsel		2201/74	Arb. komb. m. Doppelruhe	
2201/63	Arbeit Wechsel Ruhe		2201/75	Arbeit Ruhe Dopp. Arbeitkomb.	
2201/64	Arbeit Wechsel Dopp. Arb. kombiniert		2201/76	Ruhe. Dopp. Arb. komb. Ruhe	
			2201/77	Arb. Ruhe m. 2 besond. Anschlüssen.	

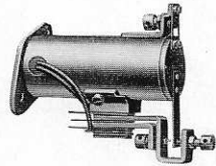
- ⊕ Platinkontakt
- großer Kontakt (Platin)



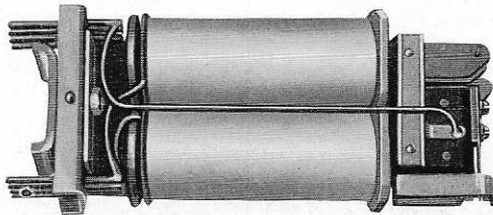
Relais



Nr. 7593



Nr. 7594

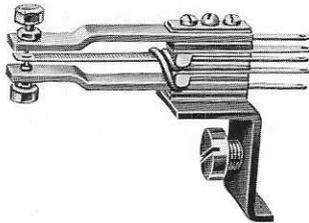


Nr. 7595

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7593/1	Topfrelais mit einem Federsatz mit einem Arbeitskontakt	0,150	8,—
7593/2	Topfrelais wie vor, jedoch mit einem Ruhekontakt	0,150	8,—
7593/3	Topfrelais wie vor, jedoch mit einem Wechselkontakt	0,155	8,75
Topfrelais mit anderen Kontaktanordnungen auf Anfrage.			
7594	Topfrelais mit Befestigungsflansch und Ankerkontakt, als Arbeits-, Ruhe- oder Wechselkontakt schaltbar, als besonders empfindliches Prüfrelais	0,150	16,80
7595	Drosselrelais mit lamelliertem Kern, zwei Wicklungen und gemeinsamem Anker, Ankerkontakt als Arbeits-, Ruhe- oder Wechselkontakt schaltbar	0,250	auf Anfrage



Hitzdrahtrelais



Nr. 7598

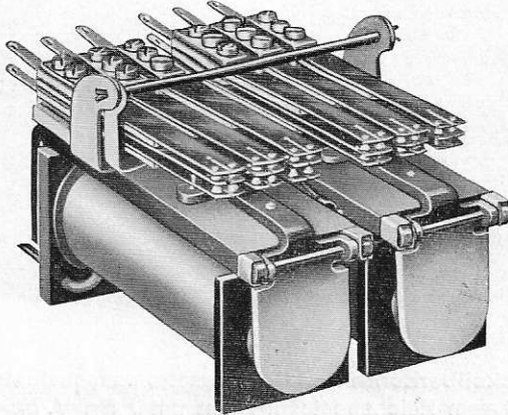
Hitzdrahtrelais als Verzögerungsrelais mit Bimetallfeder, mit Einschalt- bzw. Abschaltverzögerung von 3 bis 6 Sek. als Arbeits-, Ruhe- oder Wechselkontakt schaltbar, einschl. Befestigungswinkel und Befestigungsschraube, für Relaisbahnen. (Auf Wunsch auch mit Winkel zum Anbringen an Holz.)

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7598/12	Hitzdrahtrelais für 12 Volt, 100 Ohm	0,05	6,30
7598/24	Hitzdrahtrelais für 24 Volt, 200 Ohm	0,05	6,30
7598/36	Hitzdrahtrelais für 36 Volt, 300 Ohm	0,05	6,30

Preise für Hitzdrahtrelais mit längeren oder kürzeren Verzögerungszeiten auf Anfrage.



Verriegelungsrelais



Nr. 7599

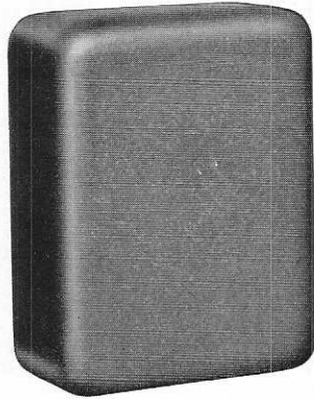
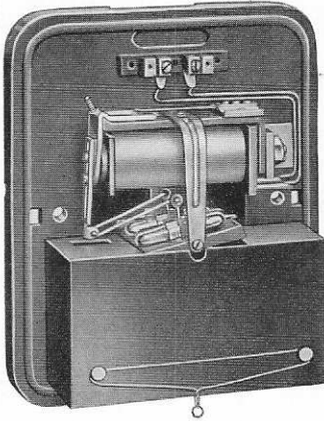
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7599	Verriegelungsrelais (Zwillingsrelais), bestehend aus 2 miteinander mechanisch gekuppelten Relais mit sperrenden Ankern und gegenseitiger Auslösung	0,45	30,60

Jedes Relais kann bis zu 3 Federsätzen Nr. 2201 aufnehmen.
Bei Bestellung ist die gewünschte Kontaktanordnung (siehe Seite E 76 bis Seite E 78) anzugeben.

Das Verriegelungsrelais wird normal mit 6 Wechselkontakten geliefert.
Mehrpreis für jede Feder RM **0,90**

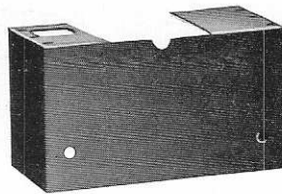
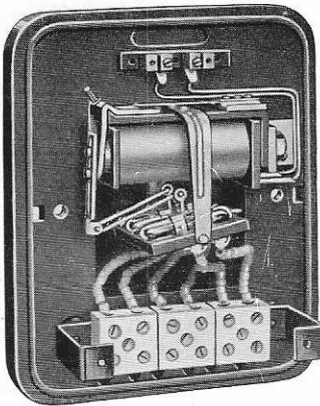


Schwachstrom-Starkstromrelais



Nr. 7563

Quecksilberkontaktrelais (Starkstromschaltrelais)
genehmigt vom Reichspostzentralamt unter Nr. V. M. 4236—4/9.



Nr. 7563

Quecksilberkontaktrelais zur Betätigung von Starkstromapparaten bis 220 Volt, auf Grundplatte aus Isoliermaterial, mit Klemmen für den Starkstromanschluß nach VDE-Vorschrift, plombierbarer Schutzkappe als Berührungsschutz für den Starkstromteil, kräftigem Magnet-system mit verstellbarem Anker zur genauen Einstellung der Schalteröhrenkontakte, Schwachstromanschlußklemmen und gemeinsamer Metallschutzkappe.



Schwachstrom-Starkstromrelais

Katalog-Nr.	Zahl d. Quecksilberkontakte	Belastung pro Kontakt Amp.	Relaiswicklung f. Volt	Gewicht ca. kg	Preis RM
7561/2	1	2	6-8	1,20	24,-
7561/6	1	6			24,50
7561/10	1	10			25,-
7562/2	2	2			27,-
7562/6	2	6			27,50
7562/10	2	10			28,-
7563/2	3	2			30,-
7563/6	3	6			30,50
7563/10	3	10			31,-
7564/2	1	2	12	1,20	25,-
7564/6	1	6			25,50
7564/10	1	10			26,-
7565/2	2	2			28,-
7565/6	2	6			28,50
7565/10	2	10			29,-
7566/2	3	2			31,-
7566/6	3	6			31,50
7566/10	3	10			32,-
7567/2	1	2	24	1,20	26,-
7567/6	1	6			26,50
7567/10	1	10			27,-
7568/2	2	2			29,-
7568/6	2	6			29,50
7568/10	2	10			30,-
7569/2	3	2			32,-
7569/6	3	6			32,50
7569/10	3	10			33,-
7570/2	1	2	Rufwechselstrom, primär mit Anruf und Haltewicklung	1,20	25,-
7570/6	1	6			25,50
7570/10	1	10			26,-

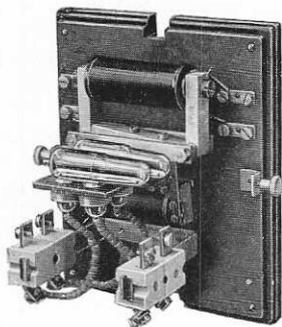
Bei Betätigung des Relais durch Rufwechselstrom kann auch Nr. 7567 verwendet werden.

Die Kontakte sind als Arbeits-, Ruhe- oder Wechselkontakte lieferbar; Relais mit 3 Kontakten können jedoch nur mit Arbeits- oder Ruhekontakten ausgestattet werden.

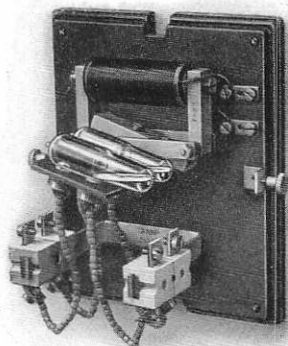
Bei Anfragen und Bestellungen ist die Ausführung der gewünschten Kontakte genau anzugeben.



Schwachstrom-Starkstromrelais



Nr. EZ 1038—1042



Nr. EZ 1045—1050

Quecksilberkontaktrelais zur Betätigung von Starkstromapparaten 110/220 Volt für Ruhe- und Arbeitsstrom, mit Platinelektroden und Dauerkontakt auf Grundplatte aus Isoliermaterial mit Schutzkappe. Die Rückstellung erfolgt durch einen durch Schwachstrom betätigten Auslösemagneten. Spulenwicklung des Ein- und Ausschaltstromkreises für 6—24 Volt Klemmenspannung.

Katalog-Nr.	Zahl der Quecksilberkontakte	Starkstromseitige Belastung pro Kontakt	Gewicht ca. kg	Preis RM
EZ 1038	1	5 Ampère	1,3	36,—
EZ 1039	2	5 Ampère	1,5	48,—
EZ 1040	3	5 Ampère	1,7	60,—
EZ 1041	2	15 Ampère	2,0	57,—
EZ 1042	3	15 Ampère	2,3	72,—

Quecksilberkontaktrelais mit Zeitkontakt. Der Starkstromkreis ist nur solange eingeschaltet, wie die schwachstromseitige Betätigung des Einschaltmagneten andauert.

EZ 1045	1	5 Ampère	1,1	30,—
EZ 1046	2	5 Ampère	1,3	42,—
EZ 1047	3	5 Ampère	1,5	54,—
EZ 1048	1	15 Ampère	1,4	36,—
EZ 1049	2	15 Ampère	1,6	51,—
EZ 1050	3	15 Ampère	2,0	66,—

Bei Bestellung ist die Art der gewünschten Kontakte sowie die stark- und schwachstromseitige Betriebsspannung genau anzugeben.



Selbaverteiler

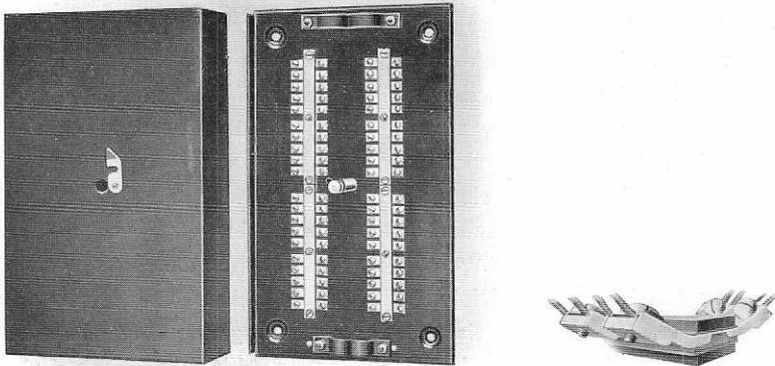
Für die übersichtliche Gestaltung des Leitungsnetzes in Fernsprechanlagen ist die Verwendung zweckentsprechender Verteiler von großer Bedeutung. Unser neuer Verteiler in Metallgehäuse, für den wir die Bezeichnung „Selbaverteiler“ eingeführt haben, ermöglicht eine besonders einfache, zuverlässige und übersichtliche Montage vieladriger Netzverzweigungen.

Auswechselbare Doppelbügel dienen als Kabelschellen zur Befestigung der Anschlußkabel innerhalb des Kastens, wodurch die sonst übliche Außenbefestigung der Leitungsstränge fortfällt. Die zugehörigen Klemmleisten mit auswechselbaren Bezeichnungstreifen enthalten reihenweise nebeneinanderliegende Doppelklemmen (Selbaklemmen), die, eingebettet in Isolierstoffleisten, einen hohen Isolationswiderstand der Stromwege untereinander und gegen Erde gewährleisten. Jeder Schraubenschluß umfaßt mit seinen beiderseitig U-förmig gewinkelten Klemmenenden je eine Vierkantmutter, welche die zwischengelegten Drahtenden festklemmt, sobald die Schraube angezogen wird. Ein Abspringen oder Abbrechen der angeklebten Adern, wie sie bei ösenförmiger Zurichtung der Drahtenden vorkommen, ist ausgeschlossen.

Da jeder einzelne Klemmenanschluß bis zu 4 Leitungen aufzunehmen vermag, lassen sich mit unseren Selbaverteilern alle praktisch vorkommenden Anschluß- und Schaltarten leicht und bequem ausführen.



Selbaverteiler

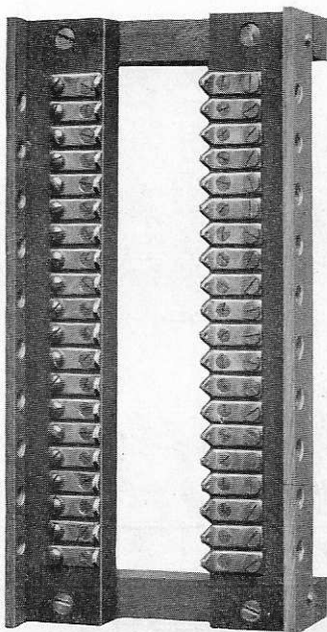


Nr. 7083 40

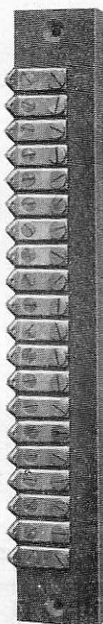
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Selbaverteiler für Innenräume, bestehend aus: Metallgrundplatte, Isolierstoffleisten mit vernickelten Messingklemmen zur Aufnahme bis zu 4 Leitungen pro Einzelklemme, Bezeichnungsstreifen, auswechselbaren Kabelbefestigungsschellen und leicht abnehmbarem Metallschutzkasten mit Riegelverschluß		
7083/20	für 20 Doppelklemmen	1,00	5,25
7083/40	für 40 Doppelklemmen	1,70	8,20
7083/60	für 60 Doppelklemmen	2,30	12,—



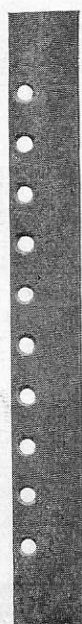
Klemmleisten und Lötösenstreifen



Nr. 7610



Nr. 7606

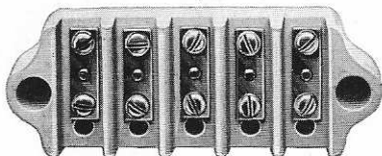


Nr. 7607

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7606	Holzklammleiste mit 20 vernickelten Messingklemmen mit je einer Anschlußschraube und einer Lötöse	0,15	3,—
7607	Drahtführungsleiste aus Hartholz mit 10 Bohrungen	0,02	0,12
7610	Vollständige 20teilige Anschlußleiste , bestehend aus: 2 Holzklammleisten Nr. 7606 und 2 Drahtführungsleisten Nr. 7607 mit zugehörigen Unterlagsleisten und Verbindungsschrauben	0,40	7,50



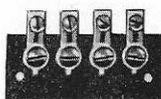
Klemmleisten



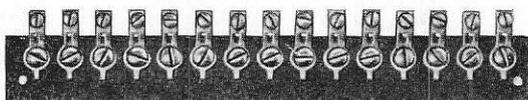
Nr. 7604/5



Nr. 7608



Nr. 7612/4



Nr. 7612/15



Nr. 7613/10

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7604/5	Klemmleiste aus Steatitsockel mit 5 vernickelten Messingklemmen mit je 2 Klemmschrauben	0,120	1,20
7608	Überbrückungsklemme zu Klemmleiste Nr. 7604, zum Anschließen größerer Leitungsquerschnitte	0,010	0,20
7612/4	Pertinaxklemmleiste mit 2 Befestigungslöchern und 4 Klemmen mit je einer 2 mm- und einer 3 mm-Anschlußschraube	0,012	0,40
7612/5	Pertinaxklemmleiste wie vor, jedoch mit 5 Klemmen	0,014	0,50
7612/10	desgleichen mit 10 Klemmen	0,025	0,85
7612/15	desgleichen mit 15 Klemmen	0,035	1,25
	Auf Wunsch auch mit anderen Klemmenzahlen.		
7613/10	Pertinaxklemmleiste mit 2 Befestigungsschlitzen mit 10 vernickelten Messingklemmen mit je einem Lötanschluß und einer 2 mm-Schraube	0,015	0,60
7613/14	desgleichen mit 14 Klemmen	0,020	0,80



Klemmleisten



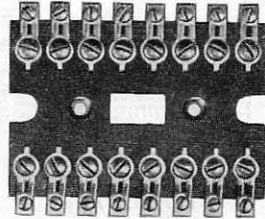
Nr. 7614/5



Nr. 7615/17



Nr. 7616/7



Nr. 7617

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7614/5	<p>Pertinaxklemmleiste mit Befestigungs-löchern mit 5 vernickelten Messingklemmen, mit Lötöse und 2 mm-Schraube als Anschlußklemmleiste für Mikrotelefone und Wählscheiben in Fernsprechapparaten</p> <p>Auf Wunsch auch mit anderen Klemmenzahlen.</p>	0,008	0,35
7615	<p>Pertinaxklemmleiste mit rechtwinklig gebogenen Klemmen mit einem Löt- und einem Schraubanschluß (2 mm-Schraube)</p> <p>Klemmenzahl nach Angabe.</p> <p>Preis mit 10 Klemmen</p> <p>Jede weitere Klemme</p>	0,035	0,60 0,05
7616	<p>Pertinaxklemmleiste mit versenkten Befestigungslöchern und seitlich angebo-genen Klemmen mit 3 mm-Schraube und offener Lötöse</p> <p>Klemmenzahl nach Angabe</p> <p>Preis mit 7 Klemmen</p> <p>Jede weitere Klemme</p>	0,020	0,45 0,05
7617	<p>Pertinaxklemmleiste mit 2x8 Klemmen, mit je einer 2 mm- und einer 3 mm-Anschlußschraube</p>	0,040	1,30



Klemmleisten



Nr. 7618/12

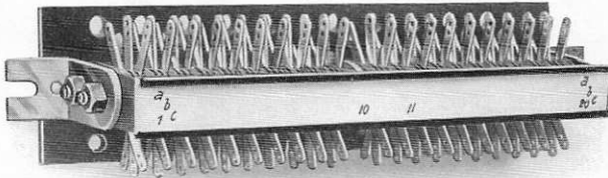
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7618	Pertinaxklemmleiste , kreisförmig, für runde Anschlußdosen, mit vernickelten Messingklemmen, mit Lötöse und 2 mm-Anschlußschraube Klemmenzahl nach Angabe. Preis mit 12 Klemmen Jede weitere Klemme	0,030	0,70 0,05

Einzelklemmen zu Klemmleisten Nr. 7612-7618

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7621	 Messingklemme , vernickelt mit Lötöse und einer 2 mm-Anschlußschraube zu Klemmleiste Nr. 7613, 7614 und 7618	0,002	0,04
7622	 Messingklemme , vernickelt, mit einer 3 mm- und einer 2 mm-Anschlußschraube zu Klemmleiste Nr. 7612 und 7617	0,003	0,07
7623	 Messingklemme , vernickelt, rechtwinklig gebogen mit Lötöse und 2 mm-Anschlußschraube zu Klemmleiste Nr. 7615	0,002	0,04
7624	 Messingklemme mit 2 mm-Anschlußschraube und offener Lötöse zu Klemmleiste Nr. 7616	0,002	0,04
7625	 Messingklemme wie Nr. 7621, jedoch mit größerer Lötöse und 3 mm-Anschlußschraube	0,003	0,04



Lötösenstreifen



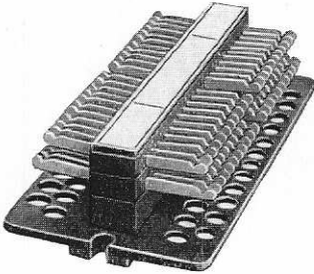
Nr. 7653

Lötösenstreifen auf Isolierstoffgrundplatte mit Bezeichnungstreifen für Haupt- und Rangierverteiler, besonders für Wandverteiler Nr. 7095 und 7096 geeignet.

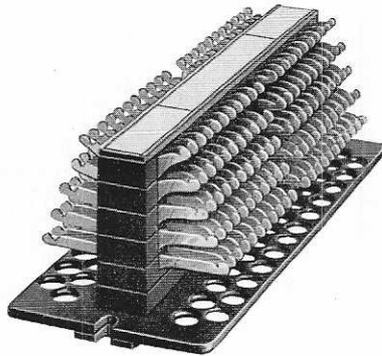
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7652	Lötösenstreifen für 20×2 Anschlüsse	0,35	5,—
7653	Lötösenstreifen für 20×3 Anschlüsse	0,38	6,—
7654	Lötösenstreifen für 20×4 Anschlüsse	0,42	7,—



Lötösenstreifen mit Luftisolation



Nr. 7656/4



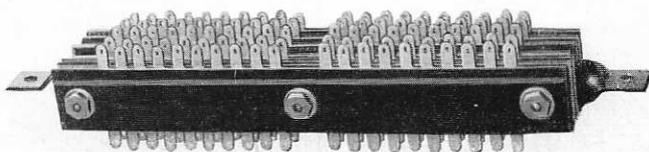
Nr. 7656/10

Lötösenstreifen mit Luftisolation in reichspostmäßiger Ausführung, 180 mm lang, in Streifen zu je 22 Lötösen, mit Bezeichnungstreifen, besonders für Standverteiler geeignet.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7656/2	Lötösenstreifen für 11 Doppelleitungen, 22teilig	0,255	4,25
7656/4	Lötösenstreifen für 22 Doppelleitungen, 44teilig	0,340	6,25
7656/6	Lötösenstreifen für 33 Doppelleitungen, 66teilig	0,410	7,75
7656/8	Lötösenstreifen für 44 Doppelleitungen, 88teilig	0,470	9,25
7656/10	Lötösenstreifen für 55 Doppelleitungen, 110teilig	0,530	10,75
7656/12	Lötösenstreifen für 66 Doppelleitungen, 132teilig	0,590	12,25



Lötösenverteiler

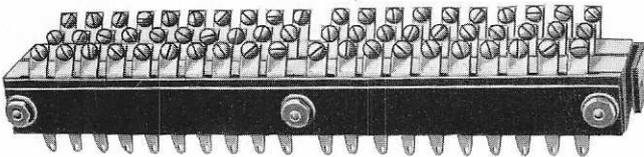


Nr. 7657/5

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7657/2	Lötösenverteiler mit 2×20 doppelseitigen Lötösen	0,190	2,50
7657/3	Lötösenverteiler mit 3×20 doppelseitigen Lötösen	0,280	3,50
7657/4	Lötösenverteiler mit 4×20 doppelseitigen Lötösen	0,350	4,50
7657/5	Lötösenverteiler mit 5×20 doppelseitigen Lötösen	0,370	5,50
7657/6	Lötösenverteiler mit 6×20 doppelseitigen Lötösen	0,390	6,50
7657/7	Lötösenverteiler mit 7×20 doppelseitigen Lötösen	0,450	7,50
7657/8	Lötösenverteiler mit 8×20 doppelseitigen Lötösen	0,480	8,50
7657/10	Lötösenverteiler mit 10×20 doppelseitigen Lötösen	0,580	9,50



Anschlußstreifen mit Löt- und Schraubanschluß



Nr. 7658/3

Anschlußstreifen mit Klemmen, mit je einem Löt- und einem Schraubanschluß (als Schraubanschlüsse dienen Selbstklemmen). Vgl. Abbildung auf Seite E 86.

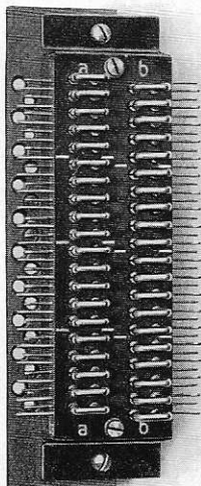
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7658/2	Anschlußstreifen mit 2×20 Anschlußklemmen	0,30	4,—
7658/3	Anschlußstreifen mit 3×20 Anschlußklemmen	0,35	6,—
7658/4	Anschlußstreifen mit 4×20 Anschlußklemmen	0,40	8,—

Ausführung mit 200 mm langem Befestigungswinkel.

Auf Wunsch können die Anschlußstreifen auch mit 300 mm langem Befestigungswinkel (Nr. 7658/a) geliefert werden. Preise auf Anfrage.



Trennleisten mit Bügelsteckern



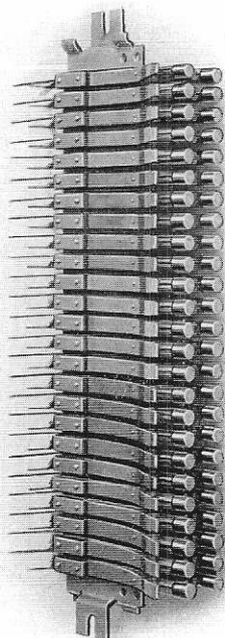
Nr. 7655

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7655	Trennleiste mit Lötanschlüssen auf Isolierstoffgrundplatte für 20 Doppelleitungen mit herausnehmbaren Bügelsteckern zum Auftrennen der Leitungen	0,50	10,—

Zur Verbindung mit dem Prüfschrank dient eine Prüfschnur mit 2 zweipoligen Prüfstöpseln (siehe Seite E 98).



Trennleisten



Nr. 7642

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7642	Trennleiste für Haupt- und Rangierverteiler zum Anschluß von 25 Außen- und 25 Innenleitungen mit massiven Trennstöpseln (Sicherungsattrappen) und Prüfstöpsel-einführung (beim Einführen eines Prüfstöpsels wird die Außenleitung selbsttätig von der Innenleitung getrennt)	2,30	34,—
7643	Trennleiste wie vor, jedoch mit Feinsicherungspatronen, 0,5 Ampère	3,35	43,50
7644	Trennleiste wie vor, jedoch mit Feinsicherungspatronen, 0,5 Ampère, und Kohleblitzableitern	3,50	55,—



Zubehörteile zu Trennleisten



Nr. 7675

Nr. 7674



Nr. 2086

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7674	Prüfstöpsel , passend zu Trennleisten Nr. 7642–7644, mit 3 m langer 4adriger Anschlußschnur und Schnurschutzspirale	0,180	13,60
7675	Trennstöpsel (Sicherungsattrappe) zu Trennleiste Nr. 7642	0,005	0,10
2086/0,5	Feinsicherung , 0,5 Ampère, passend zu Trennleiste Nr. 7643	0,007	0,56
2090	Rücklötvorrichtung zur Instandsetzung ausgelöster Feinsicherungen, für 24-, 36- und 60-Volt-Anlagen		auf Anfrage

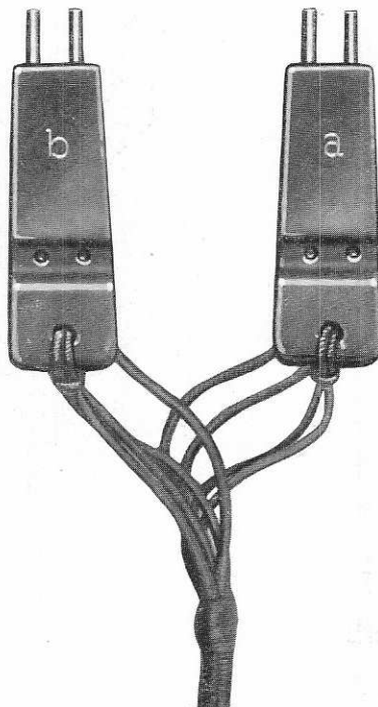
Bei Anfragen und Bestellungen ist die Betriebsspannung und Schmelzstromstärke der gewünschten Sicherungen anzugeben.
Weitere Sicherungen siehe Seite E 103.



Prüfstöpsel für Bügelsteckertrennleisten



Nr. 7672

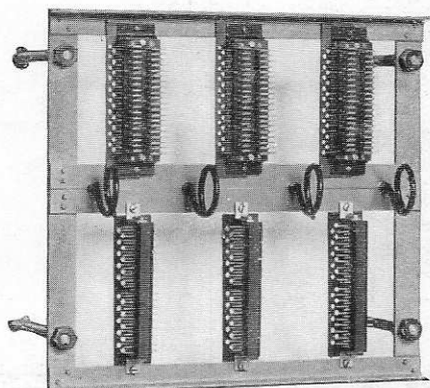


Nr. 7673

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7672/a	Prüfstöpsel , passend zu Bügelsteckertrennleisten Nr. 7655, 2polig, aus Isolierpreßmaterial mit 2 Messingsteckern, mit Schraubanschluß und Bezeichnung a	0,015	2,90
7672/b	derselbe , mit Bezeichnung b	0,015	2,90
7673	4adrige Prüfschnur , ca. 1,5 m lang, mit einem Prüfstöpsel Nr. 7672/a und einem Prüfstöpsel Nr. 7672/b zur Verbindung der Anschlußleitungen an Bügelsteckertrennleisten mit einem Prüfschrank	0,040	13,60



Haupt- und Rangierverteiler



Nr. 7095

Haupt- und Rangierverteiler als Wandverteiler, bestehend aus: Eisenrahmen aus Winkel- und Flacheisen nebst Steinschrauben und Müttern, grau lackiert, mit Kabelringen, Bügelsteckertrennleisten und Lötösenleisten mit Bezeichnungstreifen.

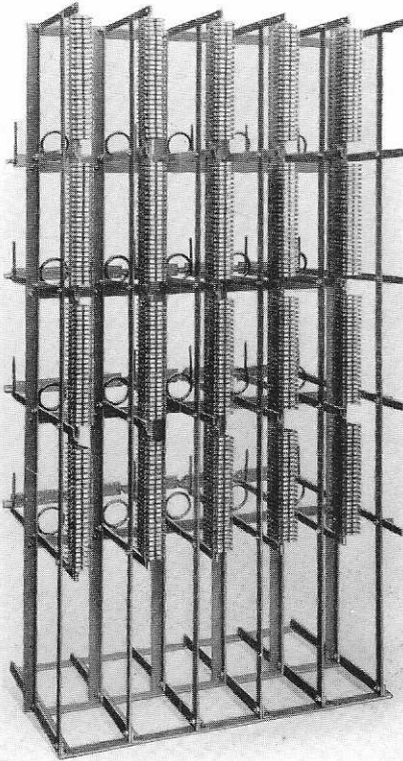
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7095	Wandverteiler für max. 60 Doppelleitungen zur Aufnahme von 3 20teiligen Bügelsteckertrennleisten 3 20teiligen Lötösenleisten	20,00	26,—
7096	Wandverteiler für max. 120 Doppelleitungen zur Aufnahme von 6 20teiligen Bügelsteckertrennleisten 6 20teiligen Lötösenleisten	30,00	38,—

Zugehörige Bügelsteckertrennleisten und Lötösenleisten siehe Seite E 91 und E 95.

Wasserdichte Verteiler und Endverschlüsse siehe Teil V.



Haupt- und Rangierverteiler



Haupt- und Rangierverteiler, bestehend aus: freistehendem Gestell aus Winkel- und Flacheisen, graulackiert, mit vertikal angeordneten Trennleisten und horizontal angeordneten Lötösenstreifen, Kabelringe und Führungsösen für die Rangierdrähte. Durch Hinzufügen weiterer Gestelle beliebig erweiterungsfähig.

Nr. 6603

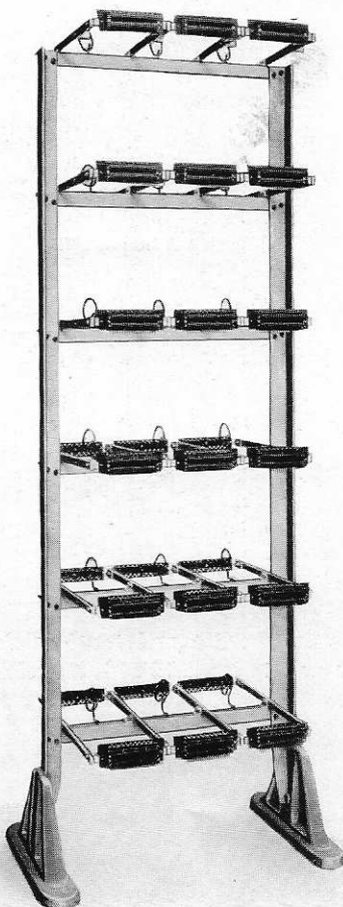
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
6602	Haupt- und Rangierverteilergestell für 240 Doppelleitungen, eingerichtet zur Aufnahme von 12 Trennleisten oder Sicherungsleisten und 12 Lötösenleisten	40,00	290,—
6603	Haupt- und Rangierverteilergestell für 400 Doppelleitungen, eingerichtet zur Aufnahme von 20 Trennleisten oder Sicherungsleisten und 20 Lötösenleisten	70,00	430,—

Zugehörige Trennleisten, Sicherungsleisten und Lötösenleisten
siehe Seite E 91 u. E 96.

Wasserdichte Verteiler und Endverschlüsse siehe Teil V.



Haupt- und Rangierverteiler



Haupt- und Rangierverteiler, bestehend aus: freistehendem Gestell aus Winkelleisen mit gußeisernen Füßen, graulackiert, mit horizontal angeordneten Bügelstecker-Trennleisten und horizontal angeordneten Lötösenleisten mit Kabelringen und Führungsösen für die Rangierdrähte.

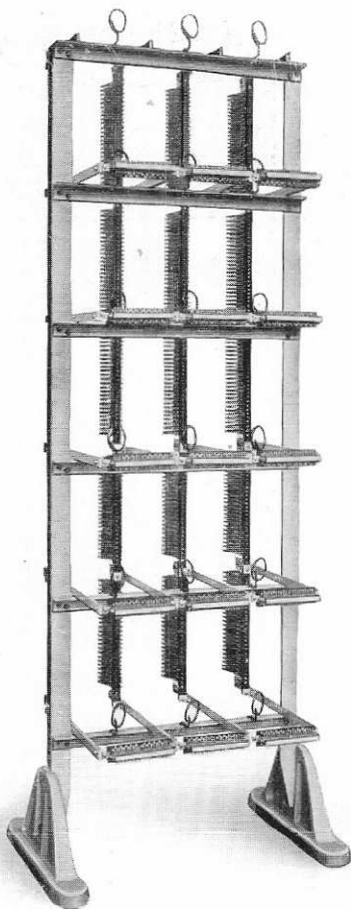
Nr. 6605

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
6605	Haupt- und Rangierverteilergestell für max. 360 Doppelleitungen zur Aufnahme von: 18 Bügelsteckertrennleisten, 20teilig 18 Lötösenleisten, 20teilig jedoch ohne Leisten	38,00	280,—

Zugehörige Bügelstecker- und Lötösenleisten siehe Seite E 91 u. E 95.
Wasserdichte Verteiler und Endverschlüsse siehe Teil V.



Haupt- und Rangierverteiler



Nr. 6606

Haupt- und Rangierverteiler, bestehend aus: freistehendem Gestell aus Winkeleisen mit gußeisernen Füßen, graulackiert, mit vertikal angeordneten Trenn- bzw. Sicherungsleisten und horizontal angeordneten Lötösenleisten, mit Kabelringen und Führungsösen für die Rangierdrähte.

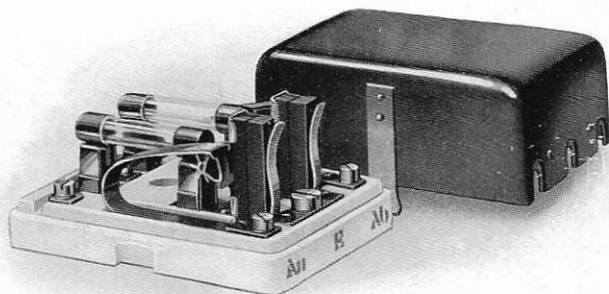
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
6606	Haupt- und Rangierverteilergestell für max. 300 Doppelleitungen zur Aufnahme von: 15 Trenn- oder Sicherungsleisten, 25teilig 15 Lötösenleisten, 20teilig jedoch ohne Leisten	40,00	280,—

Zugehörige Trennleisten, Sicherungsleisten und Lötösenleisten siehe Seite E 91 u. E 96.

Wasserdichte Verteiler und Endverschlüsse siehe Teil V.



Sicherungen



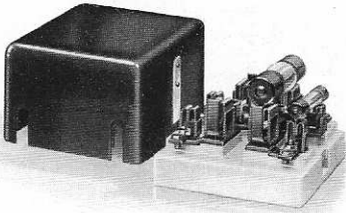
Nr. 3131

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
3131	Blitzschutzvorrichtung mit Grob- und Sternfeinsicherungen sowie mit Kohleblitzableitern für 2 Leitungen auf Porzellansockel mit Schutzkappe		
	für OB-Betrieb	0,430	4,05
	für ZB-Betrieb	0,430	4,05
3132	Ersatzsicherungen zu Nr. 3131 Grobsicherungspatrone mit Messerkontakt		
3132/3	Schmelzstromstärke 3 Ampère, OB	0,006	0,40
3132/8	Schmelzstromstärke 8 Ampère, ZB	0,006	0,40
	Ersatzfeinsicherungen zu Nr. 3131 sternförmig selbstlötend		
3133/0,25	Auslösestromstärke 0,25 Ampère, OB	0,002	0,45
3133/0,50	Auslösestromstärke 0,50 Ampère, ZB	0,002	0,45
3134	Ersatzkohleplatten pro Paar	0,005	0,35

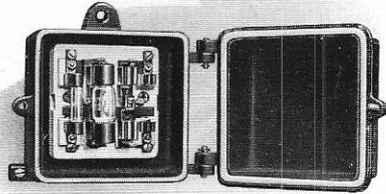
Preise für Blitzschutzsicherungen bis zu 20 Doppelleitungen mit Kohleblitzableitern, Grob- und Feinsicherungen auf gemeinsamer Grundplatte, Schmelzpatronen mit Rundkontakten auf Anfrage.



Luftleerblitzableiter



Nr. 3136



Nr. 3137

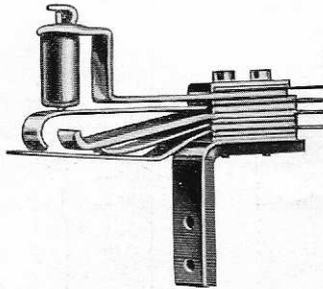
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
3135	Luftleerblitzableiter für eine Doppelleitung, mit 2 Spannungsableiterpatronen und Schutzkappe	0,57	10,70
3136	Luftleerblitzableiter für eine Doppelleitung, mit 2 Spannungsableiterpatronen, 2 Grobsicherungspatronen mit Messerkontakten, 3 Ampère	0,82	12,45
3137	Luftleerblitzableiter für eine Doppelleitung, in gußeisernem Gehäuse für das Freie, mit 2 Spannungsableiterpatronen, 2 Grobsicherungspatronen mit Messerkontakten, 3 Ampère	2,2	19,50

Bei Bestellungen ist die gewünschte Stromstärke anzugeben.

Preise für größere Schutzsicherungen, auf gemeinsamem Sockel oder auf Erdplatte montiert, auf Anfrage.



Sicherungen



Nr. 2081

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2081	Sicherungshalter für selbsttätig rücklötende Sicherungen mit besonderem Anschluß für Alarmstromkreis	0,050	2,15
2085/1	Feinsicherung mit Stift, selbsttätig rücklötend, für Nr. 2081, 1 Ampère	0,007	0,56
2085/2	desgleichen , 2 Ampère	0,007	0,56
2085/3	desgleichen , 3 Ampère	0,007	0,56
2086 0,5	Feinsicherung für Verteilertrennleisten, 0,5 Ampère (Rücklötvorrichtung hierzu Seite E97)	0,007	0,56

Bei Bestellungen auf Sicherungen ist die gewünschte Stromstärke anzugeben.



Elemente



Nr. 3004



Nr. 3018



Nr. 3019

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
3001	Kleines Beutelement , bestehend aus 170 mm hohem viereckigem Standglas, 85×85 mm, mit Deckel, enthaltend: Kohlebeutel mit Kohlestab und Klemme und 1,5 mm starken Zinkzylinder mit Bleistreifen	1,0	1,95
3004	Großes Beutelement , jedoch mit 250 mm hohem rundem Standglas, 125 mm \varnothing Vorstehende Angaben verstehen sich ohne Salmiakfüllung. Salmiakfüllung für Beutelemente: für kleine Beutelemente für große Beutelemente	2,2 0,100 0,125	3,45 0,30 0,35

Preise für Beutelemente für größere Stromstärken mit besonders hoher Kapazität auf Anfrage.



Ersatzteile für Beutelemente

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
3005	Standglas für kleines Beutelement Nr. 3001, 170 mm hoch, 85 × 85 mm	0,45	0,40
3008	Standglas , rund, für großes Beutelement Nr. 3004, 250 mm hoch, 125 mm \varnothing	0,75	0,65
3009	Deckel aus lackierter Pappe für Elementglas Nr. 3005	0,03	0,25
3012	Deckel aus lackierter Pappe für Elementglas Nr. 3008	0,04	0,40
3013	Kohlebeutel mit Kohlestift und Klemme für große Beutelemente	0,90	1,50
3014	Kohlebeutel mit Kohlestift und Klemme für kleine Beutelemente	0,45	1,05
3015	Zinkzylinder , 90 mm hoch, 85 mm \varnothing , 1,5 mm stark	0,15	0,35
3016	Zinkzylinder , 140 mm hoch, 95 mm \varnothing , 1,5 mm stark	0,29	1,—



Trockenelemente und Lager-Füllelemente

Trockenelemente in viereckigem schwarzem Isolitbecher

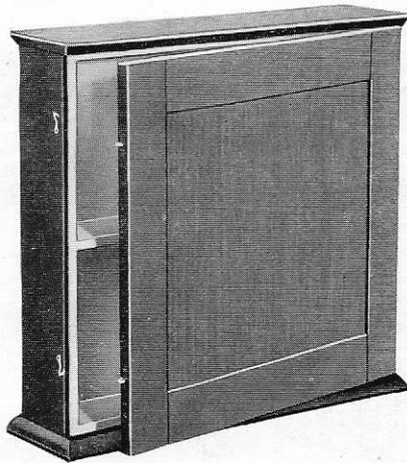
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
3018/1	Trockenelement 32×32×75	0,20	0,65
3018/2	Trockenelement 38×38×100	0,30	0,95
3018/3	Trockenelement 55×55×110	0,50	1,25
3018/4	Trockenelement 63×63×140	0,80	2,10
3018/5	Trockenelement 76×76×165	1,20	2,53
3018/6	Trockenelement 80×80×180	1,60	2,53

Lager-Füllelemente (Dauerelemente) mit besonders langer Lagerfähigkeit, in viereckigem schwarzem Isolitbecher, durch Auffüllen mit Wasser in etwa einer Stunde betriebsfertig

3019/1	Fülltrockenelement 32×32×75	0,20	0,85
3019/2	Fülltrockenelement 38×38×100	0,30	1,10
3019/3	Fülltrockenelement 55×55×110	0,50	1,25
3019/4	Fülltrockenelement 63×63×140	0,70	1,55
3019/5	Fülltrockenelement 76×76×165	1,20	2,20
3019/6	Fülltrockenelement 80×80×180	1,50	2,60



Batterieschränke



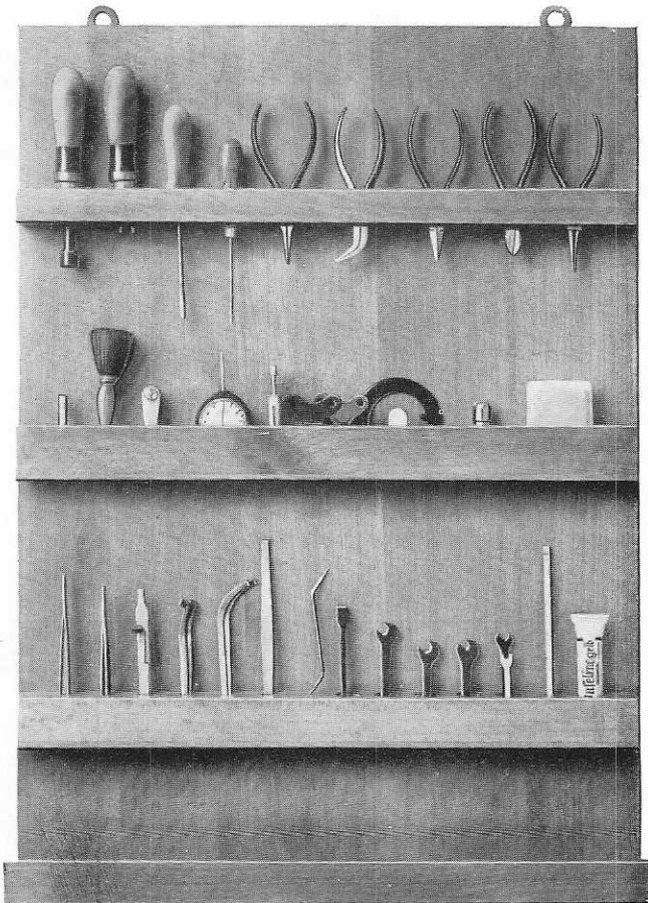
Nr. 3022/6

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Batterieschrank , bestehend aus: dunkelgebeiztem Fichtenholzgehäuse, Tür in Rahmen mit Scharnieren und Ösen		
3021/2	für 2 Trock.-Elem., Innenmaß 230×180×90 mm	1,20	3,70
3021/6	für 6 Trock.-Elem., Innenmaß 475×270×90 mm	3,00	6,15
3021/10	für 10 Trock.-Elem., Innenmaß 460×450×90 mm	4,20	8,65
3021/12	für 12 Trock.-Elem., Innenmaß 690×360×90 mm	5,40	9,90
3021/18	für 18 Trock.-Elem., Innenmaß 690×540×90 mm	7,50	12,35
	Batterieschrank für kleine Beutelemente		
3022/2	für 2 Elemente, Innenmaß 250×240×130 mm	1,50	1,85
3022/6	für 6 Elemente, Innenmaß 500×360×130 mm	4,20	4,65
3022/12	für 12 Elemente, Innenmaß 760×480×130 mm	9,50	8,05
3022/15	für 15 Elemente, Innenmaß 760×600×130 mm	11,00	9,90
	Batterieschrank für große Beutelemente		
3023/2	für 2 Elemente, Innenmaß 330×290×150 mm	2,50	2,45
3023/6	für 6 Elemente, Innenmaß 670×430×150 mm	6,50	6,50
3023/12	für 12 Elemente, Innenmaß 1010×570×150 mm	11,00	10,50
3023/15	für 15 Elemente, Innenmaß 1010×710×150 mm	13,00	12,35

Preise für Batterieschränke in anderer Ausführung mit Sperrholztüren usw. auf Anfrage.



Werkzeuge



Nr. 5922

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5922	Spezialwerkzeug zur Instandhaltung von Fernsprechanlagen, insbesondere von automatischen Zentralen, auf poliertem Werkzeuggestell, 490×670 mm, enthaltend die Werkzeuge Nr. 5923/1–36 (s. Seite E 111 u. 112)	6,60	110,—
5920	dieselben Werkzeuge , jedoch in Ledertasche	1,76	118,—



Werkzeuge

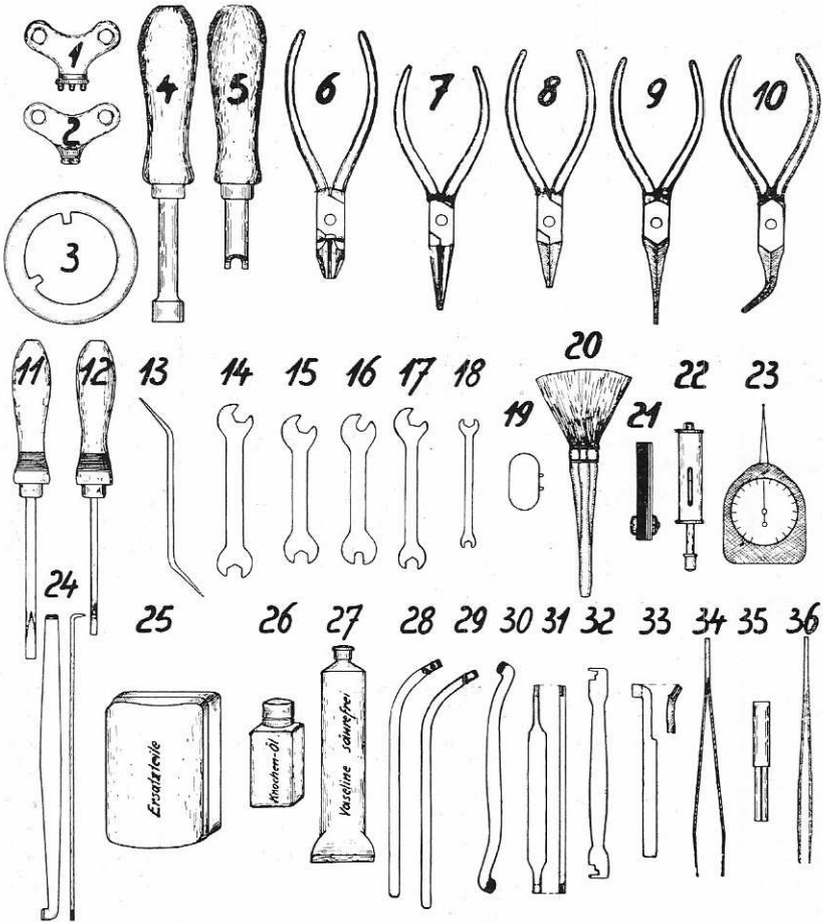
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5923 1	Schlüsself.Hörmuschel „Mod.Frk.“, Sieblöcher	0,030	0,20
5923 2	Schlüssel für Hörmuschel „Mod. Frk.“, Sechskant	0,025	0,25
5923 3	Schlüssel für Einsprache „Mod. Frk.“ ¹⁾	0,050	0,65
5923 4	Steckschlüssel für Relaismutter, 12 mm	0,080	0,80
5923 5	Steckschlüssel für Triebwerk Mutter	0,065	1,55
5923 6	Seitenschneider	0,075	2,05
5923 7	Rundzange	0,055	2,—
5923 8	Spitzzange	0,060	1,55
5923 9	Justierzange, gerade	0,075	2,15
5923 10	Justierzange, gebogen	0,070	2,35
5923 11	Schraubenzieher, 5 mm	0,030	0,60
5923 12	Schraubenzieher, 2,5 mm	0,025	0,50
5923 13	Kreuzlochschlüssel	0,005	0,45
5923 14	Sechskantmutterschlüssel, 8 + 8 mm	0,020	0,25
5923 15	Sechskantmutterschlüssel, 7,1 + 8,1 mm	0,020	0,45
5923 16	Sechskantmutterschlüssel, 4,5 + 6 mm	0,015	0,25
5923 17	Sechskantmutterschlüssel, 6,5 + 8,5 mm	0,015	0,12
5923 18	Sechskantmutterschlüssel, 4,2 + 5,2 mm	0,005	0,25
5923 19	Schlüssel für Wählscheibe	0,010	1,20
5923 20	Haarpinsel	0,005	1,40
5923 21	Meßbleche	0,035	4,95
5923 22	Federwaage, 50—500 g	0,025	5,20
5923 23	Federwaage „Correx“ ¹⁾ , 0—50 g	0,090	41,30
5923 24	Winkelschraubenzieher	0,015	1,55
5923 25	Dose für kleine Ersatzteile (Schrauben usw.)	0,050	1,20
5923 26	Ölflasche	0,030	1,25
5923 27	Vaseline, säurefrei (in Tube)	0,035	0,45
5923 28	Federspanner, 0,6 mm	0,010	1,20
5923 29	Federspanner, 1 mm	0,010	1,20
5923 30	Federspanner, 0,5 mm	0,015	2,35
5923 31	Federspanner, 0,4 + 0,7 mm	0,020	2,15
5923 32	Einstellwerkzeug für Drehwähler	0,030	4,60
5923 33	Justierwerkzeug für Pendelseitenkontakt	0,020	1,45
5923 34	Lampenkappenzieher	0,015	1,10
5923 35	Lampenzieher	0,015	1,45
5923 36	Pinzette	0,015	1,40
5923 37	Steckschlüssel, 9,1 mm ²⁾	0,080	0,80
5923 38	Schraubschlüssel für Relaisschienen ²⁾	0,070	0,75

¹⁾ in besonderem Lederetui

²⁾ in Werkzeugtasche 5920 und auf Werkzeugbrett 5922 nicht enthalten



Werkzeuge



Nr. 5923/1—36



Blanke Drähte
für Freileitungen

**Gummiaderleitungen
und Zimmerleitungsdrähte**
nach den Vorschriften der Reichspost

Säure- und wetterfest isolierte Freileitungen

Lackpapier- und Systemkabel

Fernsprechkabel
mit und ohne Bleimantel

Schwachstromkabel für Signalzwecke

Fernsprech-Erdkabel

Preise auf Anfrage