

Abteilung E

Teil VI.



Inhaltsverzeichnis

Fernhörer	Е	Seite 4/5
Kopfhörer	E	6
Prüfhörer	E	7
Mikrotelefone und Zubehör	E	8—14
Abfragegarnituren (Kopfhörer mit Brustmikrofon)	F	8—14 15
Fernhörer- und Mikrotelefonschnüre	E	16
Gabelumschalter	F	17
Hakenumschalter	F	18
Wählscheiben und Wählscheibenbefestigungen	E	19—22
Sperrsignale(Drehschauzeichen u. Glühlampensperrsignale)	E	23/24
	E	25-27
Drosselspulen	E	28
	_	
Induktionsspulen		29
Kondensatoren	E	30
Wechselstromwecker		31—34
Wechselstromsummer	E	35
Rufstromanzeiger	E	36
Gleichstromwecker und -summer	E	37/38
Induktoren	E	39-41
Polwechsler	E	42
Ubertrager	E	43
Steckvorrichtungen		44 46
Apparatanschluß- und Linienwählerschnüre		47
Telefonuhren	E	48
Umschalter	E	49 - 52
Hebelschalter	E	53—55
Drucktasten (Einzeltasten und Tastenschienen)	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
Prüfetänsel und Zuhahär zu Trannleisten	E	97/98
Haupt- und Rangierverteiler	Ē	99—102
Sicherungen	E	103—105
	E	106-108
Elemente	E	100-108
		110—112
Werkzeuge	E	110-112



Inhaltsverzeichnis

nach Katalog-Nummern geordnet

Katalog-Nr.		Seite	Katalog-Nr.		Seite	Katalog-Nr.		Seite	
2051	Ε	30	2516	E	65	3019	Ε	108	
2052	Ε	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	Ε	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	Ε	21	3132	Ε	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	Ε	22	3137	E	104	
2131	E	69	2614	Ε	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	Ε	22	5021	E	4	
2153	E	70	2701	Ε	53	5022	E	4	
2154	E	70	2702	Ε	53	5024	E	5	
2161	Ε	69	2703	Ε	53	5026	E	4	
2163	E	69	2704	E	53	5031	E	6	
2164	Ē	69	2705	Ē	53	5033	Ē	6	
2183	E	45	2711	Ē	54	5034	Ē	. 7	
2184	Ē	45		Ē	54	5035	Ē	15	
2185	E	46	2713	Ē	54	5040	Ē	8	
2191	E	71	2714	Ē	54		E	9	
2195	E	71	2715	Ē	54		E	12	
2201	Ē	76		E	55		Ē	10	
2201	Ë	77		Ē	55		Ë	10	
2201	E	78 72		E E	55 55		E	12 12	
2341	E	63		E	55		E	12	
2411	Ē	63		Ē	52		Ē	12	
2412 2413	Ē	63		Ē	56		Ē	12	
2414	È	63	2812	Ē	56		Ē	11	
2416	Ē	63		Ē	56		Ē	19	
2421	Ē	63	2814	Ē	56		Ē	19	
2422	Ē	63			106		Ē	19	
2451	Ē	61			106		Ē	19	
2452	Ē	61			107	5909	Ē	19	
2453	Ē	61			107		Ē	20	
2454	Ē	24			107		Ē	20	
2454	Ē	61			107		Ē	22	
2481	E	24			107		E	22	
2511	E	64	3014		107		E	20	
2512	E	64	3015		107	5918	E	19	
2513	E	64			107		E	19	
2515	E	65	3018	E '	108	5920	E	110	



	Katalog-Nr.	Seite	Katalog-Nr.	5	Seite	Katalog-Nr.	9	Seite
	5922	E 110	7350	E	25	7613	E	88
	5923	E 11	7355	F	25	7614	E	89
	5923	E 110	7360	=	25	7615	Ē	89
			7300	-		7616		
	5923	E 111	7365	E	25	7616	Ē	89
	5923	E 112	7375	E	43	7617	Ē	89
	5940	E 48	7376	Ε	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	F	18	7623	E	90
	6605	E 101	7417	E	18	7624	E	90
	6606	E 102	7441	Ē	17	7625	E	90
	7030	E 23	7442	Ē	17	7642	Ē	63
	7000	E 23	7443	Ē	17	7643	Ē	96
	7032		7440	Ē	17		Ē	96
	7033		7444		726	7644		
	7035	E 23	7504	Ē	49	7652	Ē	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	Ε	92
	7058	E 40	7524	E	16	7657	E	93
	7059	E 39	7561	E	83	7658	Ε	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	Ē	83	8985	E	61
	7095	E 99	7569	F	83	8992	Ē	61
	7095	E 99	7570	Ē	83	8993	Ē	61
	7096 7152	E 38	7572	Ē	73	8995	Ē	62
	7450	E 37	7572	Ē	73	8996	Ē	62
	7153	E 31	7573	È	73	50101	Ē	13
	7170		7574	E		50101	Ė	13
	7171	E 31	7575		74	50102		750000
	7172	E 34	7581	E	74	50103	E	13
	71-73	E 32	7582	E	74	50104	Ē	13
1	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	Ε	84
	7190	E 35	7593	E	79	EZ 1040	Ε	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		84
	7322	E 28	7604	E	88	EZ 1047	E	84
	7341	E 27	7606	E	87	EZ 1048	Ē	84
	7342	E 27	7607	Ē	87	EZ 1049		84
	7345	E 26	7608	Ē	88	EZ 1050		84
	7346	E 26	7610	Ē	87	1000		-
	7349	E 27	7612	Ē	88			
	1049	L 21	7012	_	00			



Dosenfernhörer





Nr. 5022

Nr. 5026

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



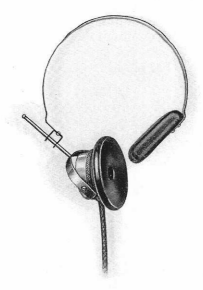
Fernhörer



Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Fernhörer in postvorschrifts- mäßiger Ausführung, bestehend aus: vernickelter und polierter Metalldose, doppelpoligem Magnetsystem, einstellbarer Hörermembran, mit Hörmuschel und Griff, Aufhängeöse und 2 adriger 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, postmä- ßige Ausführung in Aluminium- gehäuse, mit verstellbarer Membran, Kopfbügel mit Le- derbezug und 1,5 m langer An- schlußschnur		
5031/60	Telefonwiderstand für ZB-Be- trieb 60 Ohm	0,250	12,—
5031/200	Telefonwiderstand für OB-Be- trieb 200 Ohm	0,250	12.—
*	Doppelkopfhörer mit fest einge- stellter Membran und schwarz- lackiertem Stahlblechbügel	e na	
5033/60	Telefonwiderstand für ZB-Be- trieb 60 Ohm	0,280	18,
5033/200	Telefonwiderstand für OB-Be- trieb 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 Anschlußschnüren und spitzen Prüfsteckern	0,300	20,—
	Telefonwiderstand nach Angabe.		



Mikrotelefone

(Hand-Apparate)



Nr. 5040

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Mikrotelefon, Modell 24, in post- vorschriftsmäßiger Ausführung, bestehend aus: doppelpoligem Dosentelefon mit verstellbarer Membran, vernickeltem, isolier- tem Metallgehäuse, Mikrofon- gehäuse mit auswechselbarer Sprechkapsel und Kugelein- sprache, Hartgummigriff, 4adri- ger geflochtener Anschluß- schnur und Schnurschutz	i	
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.

E ...



Mikrotelefone (Hand-Apparate)



Nr. 5043

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Mikrotelefon in postvorschriftsmäßiger Ausführung, bestehend aus: doppelpoligem Dosentelefon mit fest eingestellter Membran in vernickeltem Metallgehäuse, Mikrofongehäuse mit Kugeleinsprache und auswechselbarer Sprechkapsel, Hartgummigriff, 4adriger Anschlußschnur 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,



Mikrotelefone

(Hand-Apparate)





Nr. 5077

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Mikrotelefon mit Wulstgriff, bestehend aus: doppelpoligem Dosentelefon mit fest einge- stellter Membran in vernickeltem Metallgehäuse, Mikrofongehäuse mit auswechselbarer Sprech- kapsel, 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	mitKugeleinsprache,Telefonwiderstand2000hm, 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

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 5098/200	Telefonwiderstand 96 Ohm, für ZB-Betrieb Telefonwiderstand 200 Ohm, für OB-Betrieb	0,470 0,470	15,— 15,—
	Spezialwerkzeug:		
5923/1	Schlüssel für Hörerschraubdeckel mit Sieblöcher- öffnung	0,025	0,20
5923/2	Schlüssel für Hörerschraubdeckel mit Sechskant- öffnung	0,030	0,25
5923/3	Offner für Mikrofongehäuse	0,050	0,65

Ersatzteile siehe Seite E 13.

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



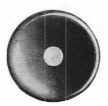
Ersatzteile zu Mikrotelefon Nr. 5043



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 Mikrotelefonschnüre 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 Preßma- terial mit Telefon- und Mikro- fongehäuse	0,160	8,-
50102	Einsprache aus poliertem Preß- material	0,035	1,10
50103	Hörerschraubdeckel	0,020	1,10
50104/48	Hörerkapsel, 2×48 Ohm, kom- plett mit Magnetsystem und Membran	0,095	5,—
50104/100	Hörerkapsel, 2×100 Ohm, kom- plett mit Magnetsystem und Membran	0,095	5,—
50106	Aufhänger für Mikrotelefone	0,025	1,50

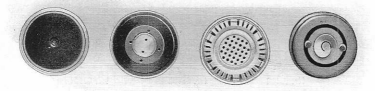
Mikrofonkapseln siehe Seite E 14.

Mikrotelefonschnüre siehe Seite E 16.

Preise für Magnetsysteme sowie andere Zubehörteile auf Anfrage.



Mikrofonkapseln



Nr. 5008

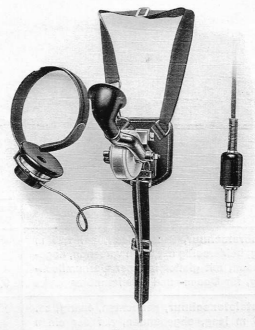
Nr. 5007

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.



Abfragegarnituren (Kopfhörer mit Brustmikrofon)



Nr. 5035

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

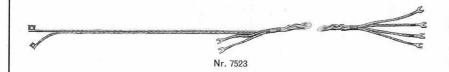
Mehrpreis für Sprechgarnitur mit Doppelkopfhörer RM 7,50 Stecker und Anschaltklinken für Fernsprechgarnituren in Zentralen siehe Seite E 44



Fernhörer- und Mikrotelefonschnüre



Nr. 7524/4



Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7520	Fernhörerschnur, 2adrig flach, ca. 1,25 m lang, beiderseitig mit Osen versehen, abge- bunden, mit glatter brauner Garnumflech- tung, für Dosen- und Stielfernhörer	0,020	0,85
7523/br.	Mikrotelefonschnur, 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 Mikro- telefon Modell "Frankfurt"	0,040	1,25
7523/gr.	Mikrotelefonschnur wie vor, jedoch silber- grau, für Mikrotelefon Modell "Frankfurt"	0,040	1,25
7524/4	Mikrotelefonschnur, geflochten, 4adrig, ca. 1,25 m lang, abgebunden, auf der einen Seite mit Osen und am anderen Ende mit Kabelschuhen versehen, braun	0,040	1,25
7524/5	Mikrotelefonschnur, runde Ausführung,	0,040	1,23
	5adrig, mit besonderer Fangschnur	0,050	1,65

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

(Siehe auch Seite E 47)



Gabelumschalter







Nr. 7442



Nr. 7443



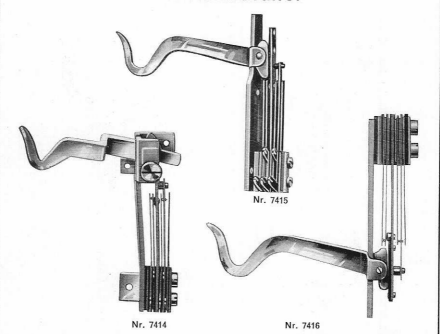
Nr. 7444

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7441	Gabelumschalter, poliert und vernickelt, für Holztischapparate, bestehend aus: Gabel- oberteil, Gabelsäule und Gabelachse, einschl. Stift, Halteschraube, Feder und 2 Befestigungsschrauben	0,170	8,—
7442	Gabelumschalter für Tischapparate in schrä- gem 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



Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7414	Hakenumschalter, bestehend aus: vernik- keltem, gekröpftem Haken mit Befestigungs- platte, einschließlich Schrauben und Kon- taktfedern, mit einem Arbeits- und einem Umschaltekontakt, fürWandapparate in Me- tallgehäuse	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 gera- dem Haken für Wandapparate in Holz- gehäuse	0,090	4,—
7417	Hakenumschalter wie vor, jedoch mit ge- winkeltem 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, ein- schließlich 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 5918/M	Runde Abdeckscheibe für Wählscheibe, mit Befestigungsschiene und 2 Schrauben, 18 mm lang, für Holzapparate Runde Abdeckscheibe wie vor, jedoch mit 2 Schrauben, 6 mm lang, für Metallapparate	0,12 0,12	0,3
5919/M	Runde Abdeckplatte mit 3 Befestigungs- klammern für Apparate Modell "Frankfurt" Rand 2,5 mm hoch für Apparate mit Metall- kappe	0,10	0,80
5919/I	Rand 5 mm hoch für Apparate mit Isolierstoff- kappe	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

Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
Gekapselte Wählscheibe wie Nr. 5907, jedoch auswechselbar, mit 4 federnden Kontaktstiften, flache Ausführung für schräge Flächen	0,40	17,-
Gekapselte Wählscheibe zum Aufstecken, ähnlich Nr. 5910, schräge Ausführung, für senkrechte Flächen	0,34	19,—
Steckvorrichtung für auswechselbare Wählscheiben, bestehend aus: Isoliergrundplatte mit Befestigungsflanschen und 4 Steckbuchsen, mit Anschluß- und Befestigungsschrauben	0,08	8,-
	Gekapselte Wählscheibe wie Nr. 5907, jedoch aus wechselbar, mit 4 federnden Kontaktstiften, flache Ausführung für schräge Flächen Gekapselte Wählscheibe zum Aufstecken, ähnlich Nr. 5910, schräge Ausführung, für senkrechte Flächen Steckvorrichtung für auswechselbare Wählscheiben, bestehend aus: Isoliergrundplatte mit Befestigungsflanschen und 4 Steckbuchsen, mit Anschluß- und Befesti-	Gekapselte Wählscheibe wie Nr. 5907, jedoch aus wechselbar, mit 4 federnden Kontaktstiften, flache Ausführung für schräge Flächen Gekapselte Wählscheibe zum Aufstecken, ähnlich Nr. 5910, schräge Ausführung, für senkrechte Flächen O,34 Steckvorrichtung für auswechselbare Wählscheiben, bestehend aus: Isoliergrundplatte mit Befestigungsflanschen und 4 Steckbuchsen, mit Anschluß- und Befesti-

Unsere Wählscheiben sind reichspostseitig zugelassen.



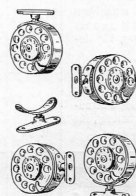
Wählscheibenbefestigungen



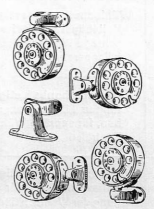
Nr. 2603



Nr. 2611



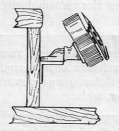
Nr. 2613



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 Me- tallapparate	0,080	2,-
2612/1	Wählscheibenbefestigung mit Haltevorrich- tung und Befestigungswinkel nebst Schrau- ben, für schräge Wählscheibenstellung, für Zentralen	0,100	2,50
2613	Wählscheibenbefestigung mit seitlicher Haltevorrichtung für verstellbare Anbrin- gung 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 ver- nickelt, 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 Hintereinander- schaltung	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 Dreh- schauzeichen Nr. 7033 verwendbar, be- stehend aus: Lampensockel, Gehäuse mit Befestigungsflansch und Anschlußschrau- ben, Glühlampe und Schutzkappe, für Me- tallapparate	0,020	2,95
2481/H	Glühlampensperrsignal wie vor, jedoch mit Distanzröhrchen, für Holzapparate	0,020	2,95
2454/H	Glühlampensignal, an Stelle von Drehschau- zeichen Nr. 7030 verwendbar, bestehend aus: Lampenhalter mit Befestigungsflansch, Schraubanschluß für die Zuleitung, Glüh-		
2454/M	lampe mit farbigem Abdeckglas und halb- kugelförmigerSchutzkappe, fürHolzapparate Glühlampensperrsignal wie vor, jedoch mit Distanzröhrchen, für Metallapparate	0,060	3,85 3,85

Als Zwillingsschauzeichen werden 2 Glühlampensperrsignale Nr. 2481 nebeneinander verwendet.

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

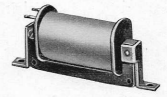
Bei Anfragen und Bestellungen auf Glühlampensperrsignale ist die Betriebsspannung anzugeben.

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



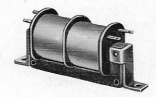
Drosselspulen

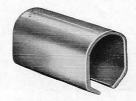




Nr. 7350







Nr. 7355

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7350	Drosselspule in Eisenmantel mit Befesti- gungswinkel, Abstand der Befestigungs- löcher 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 mit2 Wicklungen 2 × 50, 2 × 75 Ohm 2 × 100, 2 × 150 Ohm 2 × 250, 2 × 300 Ohm 2 × 400, 2 × 500 Ohm	je 0,130	je 2,80
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 2×250 , 2×300 Ohm 2×400 , 2×500 Ohm	je 0,130	je 2,50

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 Befestigungs- winkel und Bohrungen zum Aufschrauben auf Holz, mit 1 Wicklung 75, 100, 150 Ohm 300, 600 Ohm 1500 Ohm	} je 0,20	je 2,80
7346	Drosselspule wie vor, jedoch mit 2 Wicklungen 2×75 Ohm 2×150 Ohm 2×300 Ohm	je 0,22	je 2,8 0

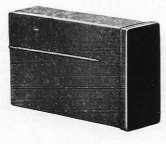
Bei Bestellung ist der gewünschte Widerstand anzugeben.

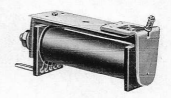
Preise für Drosselspulen mit anderen Wicklungsdaten auf Anfrage.



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 Eisen- blech	0,07	0,75

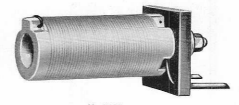
Unsere Relais-Drosselspulen werden normal ohne Schutzkappen geliefert; soll die Drosselspule nicht mit anderen Relais oder Drosselspulen unter gemeinsamer Schutzkappe angebracht werden, so ist in der Bestellung zu vermerken: "Mit Einzelkappe".

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 10, 50 Ohm		0,90
	100, 130 Ohm 150, 200 Ohm 300, 400 Ohm 500, 600 Ohm 750, 1000 Ohm	je 0,005	1,— 1,— 1,10 1,20 1,30
7322	Widerstand mit Spulenkörper aus Porzellan, bifilar gewickelt, induktionsfrei		
	10, 20 Ohm		
,	50, 100 Ohm 150, 280 Ohm 420 Ohm	j e 0,045	je 1,50

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



Induktionsspulen



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



Kondensatoren







Nr. 2052

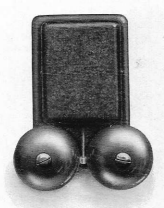


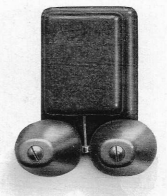
Nr. 2053

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., $50 \times 45 \times 15$ mm	0,065	0,55
2051/1	Kondensator 1 MF., $50 \times 45 \times 15$ 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.







Nr. 7170

Nr. 7171

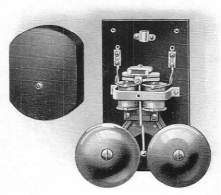
Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7170	Wechselstromwecker auf Grundbrett aus Isoliermaterial, mit schwarz kristallackierter Metallschutzkappe und 2 vernickelten Metallflachschalen, 56 mm ∅, Spulenwiderstand 600 Ohm	0,70	10,—
7171	Wechselstromwecker wie Nr. 7170, jedoch mit 2 Schalmeischalen,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

Mehrpreise:

Spulenwiderstand	bis	1000	Ohm		•						RM	1,50
Spulenwiderstand	bis	1500	Ohm								RM	2,-
Spulenwiderstand	bis	2500	Ohm								RM	2,50
	1-00	A STATE OF THE STATE OF	202	120	- 100	to TH			(Linear			

Wasserdichte Wecker siehe Katalog Teil V.

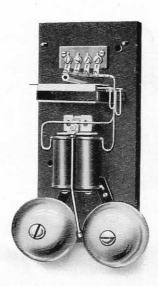


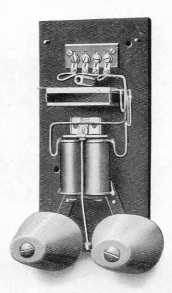


Nr. 7173

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7173	Wechselstromwecker auf Holzgrundbrett, hochempfindliche Ausführung mit lamel- liertem Spulenkern, schwarz kristallackier- ter Metallschutzkappe und 2 vernickelten Metallflachschalen, 70 mm ∅, Spulen- widerstand 600 Ohm	0,80	11,75
7174	Wechselstromwecker wie Nr. 7173, jedoch mit 2 Schalmeischalen, 70 mm ∅	0,85	13,45
Spule	eise: nwiderstand bis 1000 Ohm	RM	1,50 2,— 2,50







Nr. 7175

Nr. 7176

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7175	Wechselstromwecker auf Holzgrundbrett, mit schwarz kristallackierter Metallschutz- kappe und 2 vernickelten Metallflachschalen, 56 mm ∅, Spulenwiderstand 600 Ohm, sowie mit eingebautem Kondensator 1 MF	0,75	13,—
7176	Wechselstromwecker wie 7175, jedoch mit 2 Schalmeischalen, 56 mm ∅	0,80	14,-
Spule Spule	eise: ondensator 2 MF	RM	1,— 1,50 2,— 2,50





Nr. 7172/1

Katalog- Nr.								
7172	Wechselstromwecker mit Werk unter ver- nickelter Metallschale von 80 mm ∅, ohne Grundbrett, Spulenwiderstand 600 Ohm	0,40	9,—					
7172/1	Wechselstromwecker wie Nr. 7172, jedoch auf Holzgrundbrett, mit 2 Anschlußklemmen	0,50	10,50					

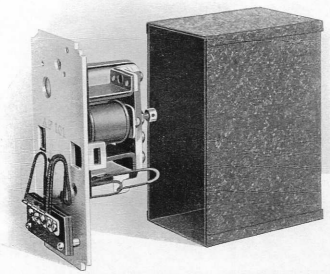
Mehrpreise:

Spulenwiderstand	bis	1000	Ohm	•	63			•			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.	log- r. Bezeichnung		Bezeichnung Gewicht ca. kg								
7190	Wechselstromsummer mit Kondensator 0,1 MF. und Anschlußleiste auf gemeinsamer Metallgrundplatte, mit kristallackierter Me- tallschutzkappe	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-	Bezeichnung	Gewicht	Preis
Nr.		ca. kg	RM
6231	Rufstromanzeiger mit Wechselstromwecker und Kondensator, auf Metallgrundplatte in schwarzemailliertem 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 Ø und Steckvorrichtung, besonders als Schrankwecker geeignet, für		
7153/a	eine Betriebsspannung von 6, 12 und 24 Volt Gleichstromdosenwecker wie Nr. 7153, jedoch auf Grundplatte aus Isoliermaterial,	0,50	6,50
	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 Betriebsspan-		
	nung von 6, 12 und 24 Volt	0,3	2,50
8976	Gleichstromsummer mit Werk unter dosen- förmiger Abdeckkappe aus Isoliermaterial von 80 mm ∅, auf Grundbrett mit Anschluß-	1	2002
	klemmen und Ausschalter, für eine Be- triebsspannung von 6, 12 und 24 Volt	0,4	6,

Minderpreis:

Bei Bestellung ist die gewünschte Betriebsspannung anzugeben.



Induktoren



Nr. 7050

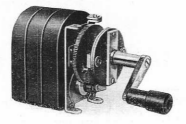
Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7050	Kurbelinduktor mit 3 Magneten, Kurbel zum Aufschrauben, mit Umschalte- kontakt, 33 Volt, mit 4 Befestigungs- schrauben	1,30	27,—
7051	Kurbelinduktor wie Nr. 7050, jedoch 50 Volt		
1001	- Transermutation wie W. 7030, jedoch 30 Volt	1,30	27,—
7052	Kurbelinduktor wie Nr. 7050, jedoch 60 Volt	1,30	30,-
7060	Kurbelinduktor mit 3 Magneten, Kurbel z u m A u f s t e c k e n mit Umschaltekon- takt, 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 Befestigungsschraubefür Induktoren Nr. 7060-7062	0,075	1,50

Mehrpreise:

für	Induktoren	Nr.	7060-7062 mit Doppelkurbel	RM	6
für	Induktoren	mit	Umschaltekontakt und Schließkontakt .	RM	3
			Umanhaltaliantalit I T I I I I I	D	-,



Eisenbahn-Induktoren

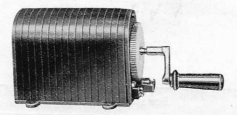


Nr. 7057

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7057	Kurbelinduktor für Streckenfernsprecher, Modell O.B. 31 der Reichsbähn, mit 3 Ma- gneten, 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

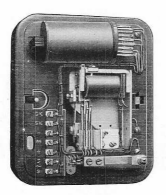


Nr. 7064

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



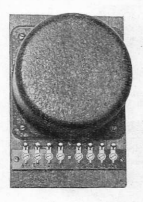
Nr. 7071

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7071	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 primär 8 Volt Gleichstrom primär 12 Volt Gleichstrom	} je 2,15	je 58, —
7072	Polwechsler wie Nr. 7071, jedoch für den Be- trieb bis zu 35 Weckern primär 24 Volt Gleichstrom primär 36 Volt Gleichstrom	je 2,15	je 58, —

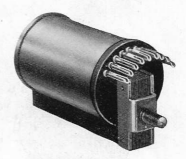
Mehrpreis für höhere sekundäre Rufspannung his 75 Volt



Übertrager



Nr. 7375



Nr. 7376

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM	
7375	Ringübertrager in schwarz kristallackiertem Eisenblechgehäuse, auf Holzgrundplatte, mit Lötklemmenleiste, bestehend aus ring- förmig lamelliertem Eisenkern, 2 primären und 2 sekundären Wicklungen von je 21 Ohm Widerstand für Simultan- und Übertrager- schaltungen	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.



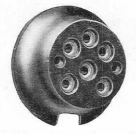
Steckvorrichtungen





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

Preis RM 1,35 Preis RM 1,95 Preis RM 9,05 Preis RM 11,75	KatNr. 7738/12 12tlg. Preis RM 15,20 KatNr. 7738/1616tlg. Preis RM 16,80 KatNr. 7738/20 20tlg. Preis RM 21,80 KatNr. 7738/22 22tlg. Preis RM 25.70
	KatNr. 7738/28 28tlg. Preis RM 47.15
	Preis RM 1,35 Preis RM 1,95 Preis RM 9,05 Preis RM 11,75

Stecker aus schwarzem Isolierpreßstoff mit unverwechselbaren Kontaktstiften

KatNr. 7748/2 2tlg. KatNr. 7748/3 3tlg. KatNr. 7748/5 5tlg. KatNr. 7748/7 7tlg.	Preis RM 1,85 Preis RM 2,15 Preis RM 2,65 Preis RM 5,60	KatNr. 7748/10 10tlg. Preis RM 10,10 KatNr. 7748/12 12tlg. Preis RM 11,60 KatNr. 7748/16 16tlg. Preis RM 13,50 KatNr. 7748/20 20tlg. Preis RM 16,65
		KatNr. 7748/16 16tlg Preis RM 12 50
KatNr. 7748/7 7tlg.		KatNr. 7748/20 20tlg. Preis RM 16 65
KatNr. 7748/8 8tlg.	Preis RM 8,85	KatNr. 7748/22 22tlg. Preis RM 17:55
		KatNr. 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.

F 4



Steckvorrichtungen



Nr. 2183 4





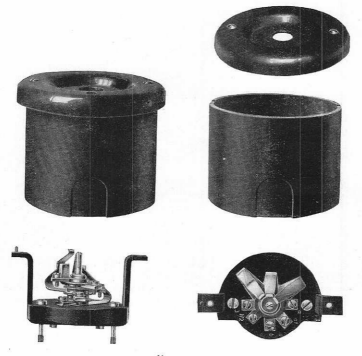


M	21	21	IA

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	Steilige 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		1	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
	Albert House	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 Aufgabe 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

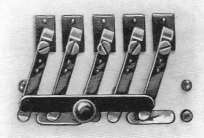
Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5940	Telefonuhr zum Einbau in Fernsprechapparate oder Zentralen, bestehend aus: Uhrwerk mit einer Ablaufzeit von 6 Minuten, mit schwarzlackierter Metallabdeckplatte, Drucktaste zum Aufziehen und Signalfenster mit Unterteilung für 3 und 6 Minuten, hinter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

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



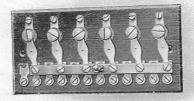
Umschalter





Nr. 7514

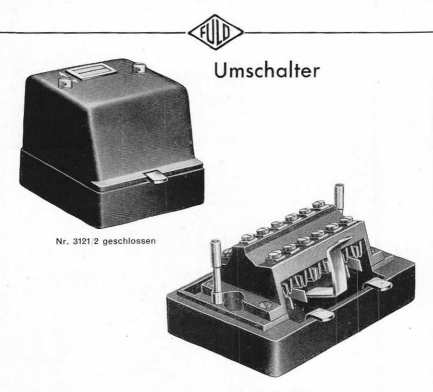
Nr. 7505



Kurbelumschalter auf Holzgrundbrett

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7514	Hebelumschalter, 2polig, Modell der Reichs- post, auf rundem Isoliersockel, in schwarz- lackiertem Metallgehäuse mit Bezeichnungs- schild, 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 ge- kuppelten Schaltarmen		auf Anfrage

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



Nr. 3121/6 geöffnet

Mehrfachumschalter, bestehend aus: Isolierstoffsockel, Anschlußklemmenplatte mit doppeltwirkenden 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 Doppel- leitung und 2 Stromwege	4,40
3121/4	Mehrfachumschalter mit 2 Schalthebeln für 2 Doppel- leitungen und 4 Stromwege	7,40
3121/6	Mehrfachumschalter mit 3 Schalthebeln für 3 Doppel- leitungen und 6 Stromwege	10,25
3121/8	Mehrfachumschalter mit 4 Schalthebeln für 4 Doppel- leitungen und 8 Stromwege	13,—
3121/10	Mehrfachumschalter mit 5 Schalthebeln für 5 Doppel- leitungen und 10 Stromwege	15,75

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



Umschalter

(Sammelschalter)



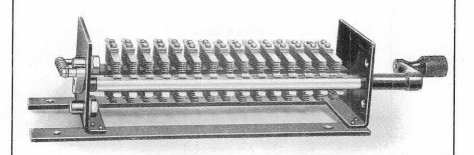
Nr. 3123/4

Katalog- Nr.	Bezeichnung .	Preis RM
	Mehrfachumschalter wie Nr. 3121, jedoch mit gekup- pelten Schalthebeln bzw. mit einem gemein- samen 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.



Walzenumschalter



Nr. 2791

Walzenumschalter 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 Um- schalten 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 sper- rend	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.

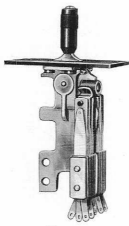
Mehrpreis:

Hebelschalter mit mehr als 12 Federn pr	o Federsatz
für jede Feder	
für Schalterplatte 55×55 mm	
für Schalterplatte 65×30 mm	
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 (Folge- kontakte), Normalplatte 55×30 mm, ein- seitig, nicht sperrend	0,14	7,—
2712	Hebelschalter wie vor, einseitig, sperrend	0,14	7,-
2713	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, beider- seitig nicht sperrend	0,18	9,50
2714	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, einseitig sperrend	0,18	9,50
2715	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, beider- seitig sperrend	0,18	9,50

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

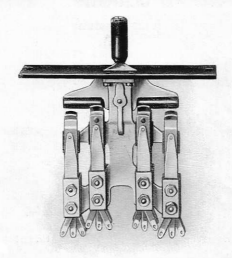
Mehrpreis:

Hebelschalter mi	t mehr als	12	F	-e	de	rn	1	orc)	Fe	de	ers	sa	tz		
für jede Feder , .								٠	÷	į.					RM	0.10
fur Schalterplatte	55×55 mm							0.000					-	5501	RM	0.25
für Schalterplatte	65×30 mm					•	1.00						•		RM	0.20
für Schalterplatte	110×30 mr	n.													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, beider- seitig nicht sperrend	0,28	17,-
2724	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, einseitig sperrend	0,28	17,-
2725	Hebelschalter wie vor, zweiseitig, beider- seitig sperrend	0,28	17,—

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

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



Drucktasten

(Einzeltasten)





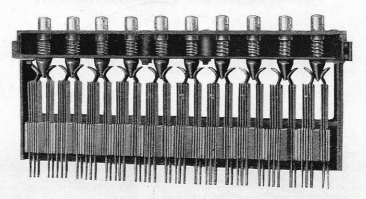
Nr. 2814

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2811	Drucktaste, bestehend aus: Spritzgußkörper mit in der Druckrichtung liegendem Feder- satz, 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 Druck- richtung 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 Federsätzen geliefert. Bei Bestellung ist die Kontaktanordnung 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 Hartgummikegel und Federsätzen, mit Arbeits-, Ruhe- oder Wechselkontakten.

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2591/5	Tastenschiene mit 5 nicht sperrenden Feder- sätzen	0,30	16,—
2591/10	Tastenschiene mit 10 nicht sperrenden Federsätzen	0,35	28,—
2592/5	Tastenschiene mit 5 sperrenden Federsätzen mit gemeinsamer Sperrschiene, gegenseiti- ger Auslösung und einer besonderen Aus- lösetaste	0,40	24,—
2592/10	Tastenschiene wie vor, jedoch mit 10 sper- renden 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:

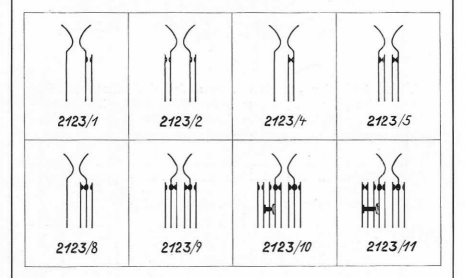
bei /	Ausführung	mit Federsatz	2123/2 pro Federsatz		RM	0,20
bei /	Ausführung	mit Federsatz	2123/5 pro Federsatz		RM	0,20
bei A	Ausführung	mit Federsatz	2123/9 pro Federsatz		RM	0,60
bei /	Ausführung	mit Federsatz	2123/10 pro Federsatz		RM	1,-
bei /	Ausführung	mit Federsatz	2123/11 pro Federsatz		RM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

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



Federsätze zu Tastenschienen

Nr. 2591 und 2592

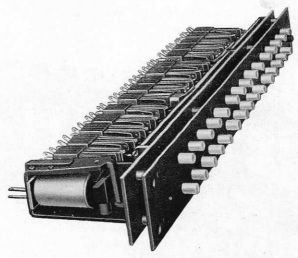




Lampenstreifen



Drucktastenschienen mit elektrischer Auslösung



Nr. 2593 30

Drucktastenschiene mit zwei Tastenreihen zum Einbau in Zentralumschalter, 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.

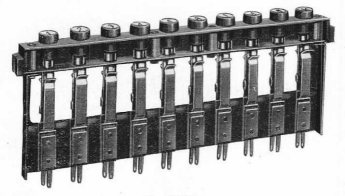
Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2593/10	Zweireihige Drucktastenschiene mit 10 sperrenden weißen Drucktasten und ge- meinsamer roter Auslösetaste sowie mit Elektromagnetsystem für selbsttätige elek- trische Auslösung	2,00	
2593/20	Zweireihige Drucktastenschiene wie vor, jedoch mit 20 Tasten	2,80	auf Anfrage
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.

G E 60



Lampenhalter und Zubehör



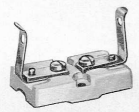
Nr. 2451



Nr. 2453



Nr. 2454



Nr. 8985



Nr. 8992



Nr. 8993

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewich ca. kg	
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 Klemm- federn und Anschlußvorrichtung für Sof- fittenlampen	0,02	0,40
	* als Glühlampensperrsignal verwendbar. Lampenhalter aus Preßmaterial siehe nächst	e Seite.	
8992	Soffittenlampe, passend zu Lampenhalter 8985 für 12 Volt für 24 Volt		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	netto 0,90 netto 0,90



Lampenhalter aus Preßmaterial







Nr. 8995/2



Nr. 8995/3



Nr. 8995/4



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



Lampenkappen, Blenden und Zubehör











Nr. 2412a

Nr. 2412b

Nr. 2411

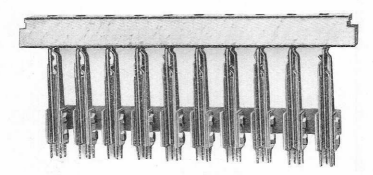
Nr. 2414

Nr. 2416

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2411	Lampenkappe mit eingepreßter farbiger Decklinse, opal, rot oder grün, zu Lampen- haltern 2451—2454 passend	0,004	0,10
2412 /a	Lampenkappe mit abschraubbarem Ring, Glas- und Zelluloidplatte und auswechsel- barer Ziffer, zu Lampenhaltern 2451—2454		
2412/b	passend Lampenkappe wie vor, jedoch mit farbigem	0,006	0,65
2412/c	halbkugelförmigem Glaseinsatz Lampenkappe wie vor, jedoch mit halb-	0,008	0,65
	kugelförmiger 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 pas- send, mit Glasscheibe, Zelluloidscheibe, auswechselbarer Ziffer und Spannring, auf Wunsch auch farbig	0,002	0,20
2421	Zahlenbogen zum Ausschneiden, mit den Zahlen 1-100, 101-200 usw., mit Ziffer- feldern 10 mm ∅, zu Lampenkappe 2412/a passend		% 5,60
2422	Zahlenbogen wie vor, jedoch mit Ziffer- feldern 15 mm Ø, zu Lampenkappe 2416 passend		% 5,60



Klinkenstreifen



Nr. 2512/10

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

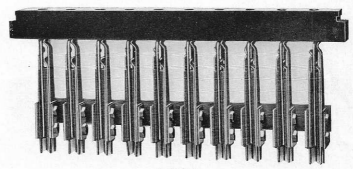
Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2511/5	Klinkenstreifen aus Hartholz, 200 mm lang, 15 mm breit, mit 5 Klinken, 6 mm ∅, und Federsatz Nr. 2121/2 für 3teilige Stöpsel	0,15	12,-
2511/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klinken, 6 mm ∅	0,30	22,—
2512/5	Klinkenstreifen aus Hartholz, 200 mm lang, 15 mm breit, mit 5 Klinken, 7 mm ⊘, mit Federsatz Nr. 2122/1 für 4teilige Stöpsel	0,18	11,-
2512/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klinken, 7 mm Ø	0,35	20,-
2513/5	Klinkenstreifen, 173 mm lang, 22 mm breit, mit 5 Klinken, 6 mm ⊘, 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.	Gewicht ca. kg	Preis RM	
2515/5	Klinkenstreifen aus Hartgummi, 200 mm lang, 15 mm breit, mit 5 Klinken, 6 mm Ø und		
	Federsatz Nr. 2121/2 für 3teilige Stöpsel	0,15	15,-
2515/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klin-		
1211	ken, 6 mm Ø	0,30	25,-
2515/20	Klinkenstreifen wie vor, jedoch 300 mm lang,		
	mit 20 Klinken, 6 mm Ø	0,45	45,-
2516/5	Klinkenstreifen aus Hartgummi, 200 mm lang, 15 mm breit, mit 5 Klinken, 7 mm Ø und		
	Federsatz Nr. 2122/1 für 4teilige Stöpsel	0,15	14,-
2516/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klin-		
	ken, 7 mm Ø	0,30	23,-
2516/20	Klinkenstreifen wie vor, jedoch 300 mm lang,		(1) - 1 · · ·
	mit 20 Klinken, 7 mm 🕢	0,45	41,-

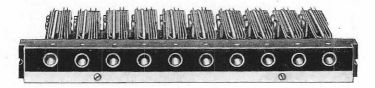
Klinkenstreifen für 3teilige Stöpsel werden normal mit Federsatz Nr. 2121/2, für 4teilige Stöpsel mit Federsatz Nr. 2122/1 geliefert.

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 Fiber furniert, 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 ⊘, mit Federsatz Nr. 2121/2 für 3teilige			
	Stöpsel	0,18	14,-	
2517/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klin-	110		
-	ken, 6 mm \oslash	0,35	24,-	
2518/5	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 5 Klinken, 7 mm ∅, mit Federsatz Nr. 2122/1 für 4teilige			
	Stöpsel	0,19	13,-	
2518/10	Klinkenstreifen wie vor, jedoch mit 10 Klin-			
	ken, 7 mm Ø	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.

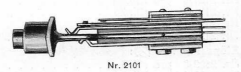


Abteilung E

Teil VI.



Einzelklinken





Einzelklinken für 3- oder 4teilige Stöpsel, bestehend aus Messingbuchse von 6 bzw. 7 mm ∅, 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 Ø, mit Federsatz Nr. 2121/2	0,035	2,50	
2102	Einzelklinke für 4teilige Stöpsel, 7 mm Ø, 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 E68.

Bei Bestellung ist die gewünschte Kontaktanordnung anzugeben.



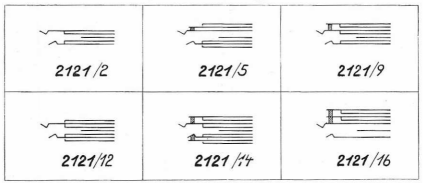
Mehrpreise für Klinken und Klinkenstreifen

1. für 3teilige St	öpsel (6 r	nm	Ø) :												
mit Federsatz Ni	. 2121/5	pro	Klinke		÷		ě	ç	·					RM	0,20
mit Federsatz N		pro	Klinke											RM	0,20
mit Federsatz N	r. 2121/12	pro	Klinke			,			٠	×				RM	0,20
mit Federsatz N							٠		٠		÷		ě	RM	0,40
mit Federsatz N	r. 2121/16	pro	Klinke	٠	٠		•	٠	٠	٠	٠	٠		RM	0,20
2. für 4teilige St	öpsel (7 r	mm	Ø):												
mit Federsatz N	r. 2122/3	pro	Klinke.					×		×				RM	0,10
mit Federsatz N														RM	0,20
mit Federsatz N														RM	0,30
mit Federsatz N	r. 2122/14	pro	Klinke.	18										RM	0,40
mit Federsatz N	r. 2122/15	pro	Klinke.						٠			•		RM	0,50
Lieferung auf			ch mit a					Ko	nt	al	ιta	n	ord	nunge	en.

Preise auf Anfrage.

Kontaktanordnungen für Klinkenfedersätze

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



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

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



Schnurgewichte und Befestigungshaken



Nr. 2191

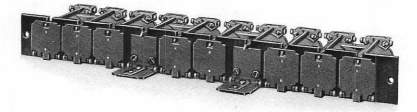
Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis RM
2191	Schnurgewicht bestehend aus: 2 Seiten- schildern aus Eisenblech, Messingrolle und Bleieinlage	0,250	1,80
2195	Befestigungshaken für Stöpselschnüre, aus vernickeltem Eisen mit Holzgewinde	0,005	0,03



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 2500 Ohm	0,20 0,20	7,50 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.

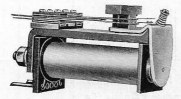


Infolge der mannigfachen Ausführungen der Relais empfiehlt es sich, bei Anfragen genaueste Angaben über Verwendungszweck (Betriebsspannung, Art der Kontakte, Spulenwiderstand usw.) zu machen.

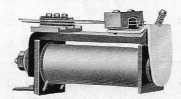
Nähere technische Angaben in unserem Sonderkatalog. Bei Bestellung von Relais als Ersatz- oder als Erweiterungsteile bestehender Anlagen bitten wir, die auf den entsprechenden vorhandenen Relais aufgedruckte Bauvorschriftsnummer (Bv . . .) anzugeben.



Nr. 7572



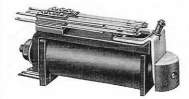
Nr. 7573



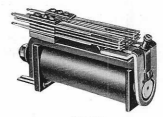
Nr. 7574

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





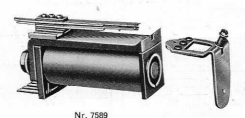




Nr. 7581

Katalog- Nr.	alog- Nr. Bezeichnung		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





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 ohn e 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 E76—E78. 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

			00	
Ruhe	T	2201/14	Dopp. Arb.	<u> </u>
Arbeit			Arbeit	
Wechsel		2201/15	Dopp. Arb. Wechsel	
Ruhe Ruhe				
Arbeit Ruhe		2201/16	Schlepp Wechsel	
Wechsel Ruhe	*	2201/17		
()		2201/18		
Arbeit Arbeit		2201/19		
Arbeit Wechsel		2201/20	14 14	
Arbeit für Brückeng.		2201/21	Dopp. Arb. Ruhe	A H
Schlepp		2201/22	L/ m	I G
Schlepp Arbeit		2201/23		
Schlepp Ruhe		2201/24	Ruhe Arb. m. Überg.	
Wechsel		2201/25	Arbeit mit Gegenlage	
Wechsel		2201/26	Arbeit (Platin)	e
nkontakt	* -		(Platin)	<u> </u>
	Arbeit Wechsel Ruhe Arbeit Ruhe Wechsel Ruhe Arbeit Arbeit Wechsel Arbeit für Brückeng. Schlepp Arbeit Schlepp Ruhe Wechsel Wechsel	Arbeit Wechsel Ruhe Ruhe Arbeit Ruhe Wechsel Arbeit Arbeit Wechsel Arbeit für Brückeng. Schlepp Arbeit Schlepp Ruhe Wechsel Wechsel Wechsel	Arbeit	Arbeit Wechsel Ruhe Ruhe Arbeit Wechsel Wechsel Arbeit Ruhe Arbeit Ruhe Arbeit Ruhe Arbeit Ruhe Arbeit Ruhe Arbeit Brückeng. Arbeit für Brückeng. Schlepp Arbeit Schlepp Arbeit Arbeit Arbeit Brückeng. Arbeit Brückeng. Schlepp Arbeit Brückeng. Arbeit Brückeng. Brückeng.



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	9 T
2201/28	Arbeit Ruhe	0
2201/29	Ruhe Ruhe	9 X 9
2201/30	Arbeit mit Gegenlage	Θ <u>π</u>
2201/31	Arbeit Ruhe	Θ Ā Ţ
2201/32	Wechsel	0 1
2201/33	The state of	
2201/34	Druckfeder	1 1 1 1 1 1
2201/35	Ruhe für Brückengew.	
2201/36		
2201/37	Wechsel Ruhe	0 7 7
2201/38	Arbeit Arbeit	e
2201/39	Arbeit Arb. Arbeit	
2201/40	Arbeit Dopp. Platin	9
	Doppel	

2201/42	Doppel Arbeit	
2201/43	Dopp. Arb. Ruhe	
2201/44	Dopp. Arb. Arbeit	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2201 /45	Dopp. Arb. Wechsel	
2201/46	Wechsel Ruhe	0 1
2201/47	Doppel Arbeit	e 1 = = = = = = = = = = = = = = = = = =
2201/48	Arbeit Dopp. Ruhe	A [*]
2201/49	Ruhe mit Gegenlage	A U
2201/50	Dopp. Arb. Arbeit	
2201/51	Dopp. Arb. Ruhe	
2201/52	Ruhe mit groß. Pl.	•====
2201/53	Arbeit mit	• 11 -



Federsätze

zu Relais Nr. 7572-75 und 7581-89

Zu jedem Federsatz wird die zugehörige Befestigungsschraube mitgeliefert.

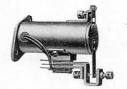
Federsätze Nr. 2201/54—77 Zu Relais Nr. 7572—75 und 7581—89

		Zu Relais Nr.	7572—75 und 7581	89	
2201/54	Dopp. Arb.		2201/65	Arbeit mit Gegenlage innen	9
2201/04	Dopp. Arb.		2201/66	Ruhe mit Gegenlage	017
2201/55	Ruhe mit 2 bes. Lötanschl.		2201/67	Schlepp Dopp. Arb.	
2201/56	Arbeit Ruhe Ruhe	A D		Wechsel mit	
2201/57	Arbeit Wechsel		2201/68	Ubergang Schlepp	
	Ruhe komb.		2201/69	Dopp. Arb. Wechsel	
2201/58	Wechsel	0		Wechsel	O T
2201/59	Wechsel	0 7	2201 /70°	Arbeit mit groß. Kont.	& Colfrag
2201/60	Dopp. Arb. Ruhe komb.		2201 /71	Dopp. Ruhe	• Val
2201/61	Wechsel }		2201/72	Dopp. Arb. Ruhe komb.	e T
	Ruhe		2201 /73	Dopp. Arb. Ruhe komb.	T T
2201/62	Arbeit Wechsel	9 ¥	2201 /74	Arb. komb. m. Doppel- ruhe	
2201/63	Arbeit Wechsel Ruhe		2201 /75	Arbeit Ruhe Dopp. Arbeitkomb.	
2201/64	Arbeit Wechsel Dopp. Arb.		2201/76	Ruhe. Dopp. Arb. komb. Ruhe	
	kombiniert J inkontakt Ber Kontakt (F	Platin)	2201 /77	Arb. Ruhe m.2 besond. Anschlüss.	A A

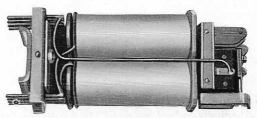




Nr. 7593



Nr. 7594

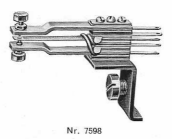


Nr. 7595

Nr.	Bezeichnung		RM
7593/1	Topfrelais mit einem Federsatz mit einem Arbeitskontakt	0,150	8,
7593/2	Topfrelais wie vor, jedoch mit einem Ruhe- kontakt	0,150	8,—
7593/3	Topfrelais wie vor, jedoch mit einem Wech- selkontakt	0,155	8,75
	Topfrelais mit anderen Kontaktanordnungen auf	Anfrage.	
7594	Topfrelais mit Befestigungsflansch und An- kerkontakt, als Arbeits-, Ruhe- oder Wech- selkontakt schaltbar, als besonders emp- findliches Prüfrelais	0,150	16,80
7595	Drosse!relais mit lamelliertem Kern, zwei Wicklungen und gemeinsamem Anker, An- kerkontakt als Arbeits-, Ruhe- oder Wech- selkontakt schaltbar	0,250	auf Anfrage



Hitzdrahtrelais



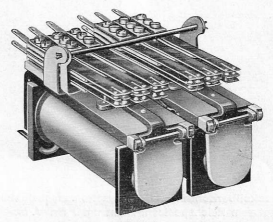
Hitzdrahtrelais als Verzögerungsrelais mit Bimetallfeder, mit Einschalf- bzw. Abschaltverzögerung von 3 bis 6 Sek. als Arbeits-, Ruheoder Wechselkontakt schaltbar, einschl. Befestigungswinkel und Befestigungsschraube, für Relaisschienen. (Auf Wunsch auch mit Winkel zum Anbringen an Holz.)

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



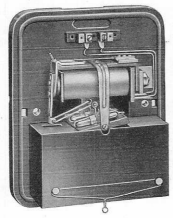
Nr. 7599

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7599	Verriegelungsrelais (Zwillingsrelais), be- stehend 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.



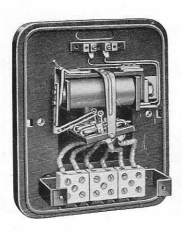
Schwachstrom-Starkstromrelais





Nr. 7563

Quecksilberkontaktrelais (Starkstromanschaltrelais) 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 Magnetsystem mit verstellbarem Anker zur genauen Einstellung der Schaltröhrenkontakte, Schwachstromanschlußklemmen und gemeinsamer Metallschutzkappe.



Schwachstrom-Starkstromrelais

Katalog- Nr.	Zahl d. Queck- silberkontakte	Belastung pro Kontakt Amp.	Relaiswick- lung f. Volt	Gewicht ca. kg	Preis RM
7561/2	1	2			24,-
7561/6	1	6			24,50
7561/10	1	10			25,-
7562/2	2	2			27,-
7562/6	2	6	6-8		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			25,
7564/6	1	6			25,50
7564/10	1	10			26,-
7565/2	2	2	Tax Linux district	raciol. N	28,
7565/6	2	6	12	1,20	28,50
7565/10	1 2	/10 /			29,-
7566/2	3	2	in the company	MA Test	31,-
7566/6	3	6	The Commission	pellinites	31,50
7566/10	3	10			32,-
7567/2	1	2	i chlainella		26,-
7567/6	- 1-	6			26,5
7567/10	1	10		14	27,-
7568/2	2	2			29,
7568/6	2	6	24		29,5
7568/10	2	10			30,-
7569/2	3	2	the state of the state of	Profession .	32,
7569/6	3	6			32,5
7569/10	3 3	10		algenia en	33,-
7570/2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	Rufwechsel-		25,-
7570/6	1	6	strom, primär		25,5
7570/10	1	10	mit Anruf und Haltewicklung		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 Ausschaltestromkreises für 6-24 Volt Klemmenspannung.

Katalog- Nr.	Zahl der Queck- silberkontakte	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 starkund schwachstromseitige Betriebsspannung genau anzugeben.



Selbaverteiler

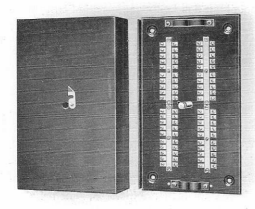
Für die übersichtliche Gestaltung des Leitungsnetzes in Fernsprechanlagen ist die Verwendung zweckentsprechender Verteiler von großer Bedeutung. Unser neuer Verteiler in Metallgehäuse, für den wir die Bezeichnung "Selbaverteiler" eingeführt haben, ermöglicht eine besonders einfache, zuverlässige und 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 Bezeichnungsstreifen enthalten reihenweise nebeneinanderliegende Doppelklemmen (Selbaklemmen), die, eingebettet in Isolierstoffleisten, einen hohen Isolationswiderstand der Stromwege untereinander und gegen Erde gewährleisten. Jeder Schraubanschluß 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 angeklemmten 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



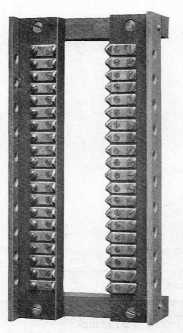


Nr. 7083 40

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	Holzklemmleiste mit 20 vernickelten Mes- singklemmen 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, be- stehend aus: 2 Holzklemmleisten Nr. 7606 und 2 Drahtführungsleisten Nr. 7607 mit zugehörigen Unterlagsleisten und Verbin- dungsschrauben	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 ver- nickelten Messingklemmen mit je 2 Klemm- schrauben	0,120	1,20
7608	Überbrückungsklemme zu Klemmleiste Nr. 7604, zum Anschließen größerer Lei- tungsquerschnitte	0,010	0,20
7612/4	Pertinaxklemmleiste mit 2 Befestigungs- löchern 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 7612/15	desgleichen mit 10 Klemmen desgleichen mit 15 Klemmen	0,025 0,035	0,85 1,25
	Auf Wunsch auch mit anderen Klemmenzahlen.		
7613/10	Pertinaxklemmleiste mit 2 Befestigungs- schlitzen mit 10 vernickelten Messing- klemmen mit je einem Lötanschluß und einer 2 mm-Schraube	0,015	0,60
7613/14	desgleichen mit 14 Klemmen	0,020	0,80



Klemmleisten



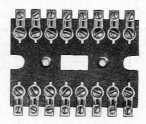


Nr. 7614/5

Nr. 7615/17



Nr. 7616/7



Nr. 7617

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7614/5	Pertinaxklemmleiste mit Befestigungs- löchern mit 5 vernickelten Messingklem- men, mit Lötöse und 2 mm-Schraube als Anschlußklemmleiste für Mikrotelefone und Wählscheiben in Fernsprechapparaten	0,008	0,35
	Auf Wunsch auch mit anderen Klemmenzahlen.		
7615	Pertinaxklemmleiste mit rechtwinklig gebo- genen Klemmen mit einem Löt- und einem Schraubanschluß (2 mm-Schraube)		
	Klemmenzahl nach Angabe.		
	Preis mit 10 Klemmen Jede weitere Klemme	0,035	0,60 0,05
7616	Pertinaxklemmleiste mit versenkten Be- festigungslöchern und seitlich angeboge- nen Klemmen mit 3 mm-Schraube und offener Lötöse		
	Klemmenzahl nach Angabe		
	Preis mit 7 Klemmen Jede weitere Klemme	0,020	0,45 0,05
7617	Pertinaxklemmleiste mit 2×8 Klemmen, mit je einer 2 mm- und einer 3 mm-An-	0.040	1 20
	schlußschraube	0,040	1,3



Klemmleisten



Nr. 7618/12

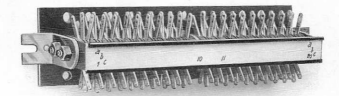
Katalog- Nr.	Bezeichnung Gewich ca. kg			
7618	Pertinaxklemmleiste, kreisförmig, für runde Anschlußdosen, mit vernickelten Messing- klemmen, mit Lötöse und 2 mm-Anschluß- schraube			
	Klemmenzahl nach Angabe.			
	Preis mit 12 Klemmen	0,030	0,70	
	Jede weitere Klemme		0,05	

Einzelklemmen zu Klemmleisten Nr. 7612-7618

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7621	Messingklemme, vernickelt mit Löt- öse und einer 2 mm-Anschluß- schraube 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, recht- winklig gebogen mit Lötöse und 2 mm-Anschlußschraube zu Klemm- leiste Nr. 7615	0,002	0,04
7624	Messingklemme mit 2 mm-Anschluß- schraube und offener Lötöse zu Klemmleiste Nr. 7616	0,002	0,04
7625	Messingklemme wie Nr. 7621, jedoch mit größerer Lötöse und 3 mm-An- schlußschraube	0,003	0,04



Lötösenstreifen



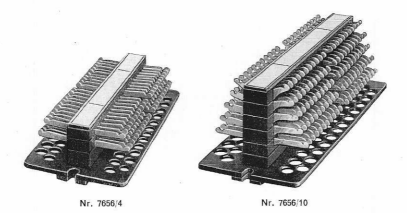
Nr. 7653

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

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	
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

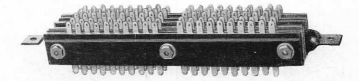


Lötösenstreifen mit Luftisolation in reichspostmäßiger Ausführung, 180 mm lang, in Streifen zu je 22 Lötösen, mit Bezeichnungsstreifen, besonders für Standverteiler geeignet.

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



Lötösenverteiler

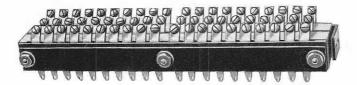


Nr. 7657/5

Katalog- Nr.	Вє	zeic	hnung		Gewicht ca. kg	Preis RM
7657/2	Lötösenverteiler Lötösen	mit	2×20	doppelseitigen	0,190	2,50
7657/3	Lötösenverteiler Lötösen	mit	3×20	doppelseitigen	0,280	3,50
7657/4	Lötösenverteiler Lötösen	mit	4×20	doppelseitigen	0,350	4,50
7657/5	Lötösenverteiler Lötösen	mit	5×20	doppelseitigen	0,370	5,50
7657/6	Lötösenverteiler Lötösen	mit	6×20	doppelseitigen	0,390	6,50
7657/7	Lötösenverteiler Lötösen	mit	7×20	doppelseitigen	0,450	7,50
7657/8	Lötösenverteiler Lötösen	mit	8×20	doppelseitigen	0,480	8,50
7657/10	Lötösenverteiler Lötösen	mit	10×20]	doppelseitigen	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 Selbaklemmen). Vgl. Abbildung auf Seite E 86.

Katalog- Nr.	Bez	zeichnung		Gewicht ca. kg	Preis RM
7658/2	Anschlußstreifen klemmen	mit 2×20	Anschluß-	0,30	4,
7658/3	Anschlußstreifen klemmen	mit 3×20) Anschluß-	0,35	6,-
7658/4	Anschlußstreifen klemmen	mit 4×20) Anschluβ-	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,	log- r. Bezeichnung Gewicht ca. kg			
7655	Trennleiste mit Lötanschlüssen auf Isolier- stoffgrundplatte für 20 Doppelleitungen mit herausnehmbaren Bügelsteckern zum Auf-	omeren Labor enni		
	trennen 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 Prüfstöpseleinführung (beim Einführen eines Prüfstöpsels wird die Außenleitung selbsttätig von der Innenleitung getrennt)	2,30	34,-
7643	Trennleiste wie vor, jedoch mit Feinsiche- rungspatronen, 0,5 Ampère	[3,35	43,50
7644	Trennleiste wie vor, jedoch mit Feinsiche- rungspatronen, 0,5 Ampère, und Kohle- blitzableitern	3,50	55,—



Zubehörteile zu Trennleisten





Nr. 7675



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 aus- gelöster Feinsicherungen, für 24-, 36- und 60-Volt-Anlagen		auf Anfrage

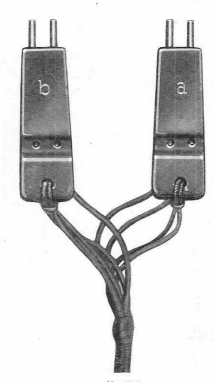
Bei Anfragen und Bestellungen ist die Betriebsspannung und Schmelzstromstärke der gewünschten Sicherungen anzugeben. Weitere Sicherungen siehe Seite E 103.



Prüfstöpsel für Bügelsteckertrennleisten



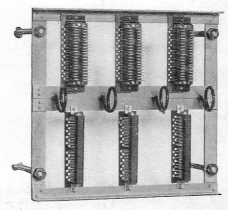
Nr. 7672



Nr. 7673

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7672/a	Prüfstöpsel, passend zu Bügelsteckertrenn- leisten Nr. 7655, 2polig, aus Isolierpreß- material 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 Bügelsteckertrenn- leisten mit einem Prüfschrank	0,040	13,60





Nr. 7095

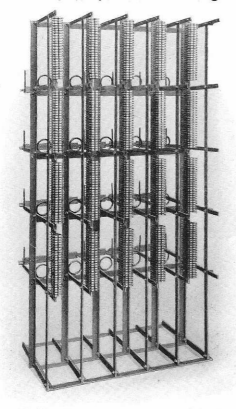
Haupt- und Rangierverteiler als Wandverteiler, bestehend aus: Eisenrahmen aus Winkel- und Flacheisen nebst Steinschrauben und Muttern, graulackiert, mit Kabelringen, Bügelsteckertrennleisten und Lötösenleisten mit Bezeichnungsstreifen.

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

Nr. 6603

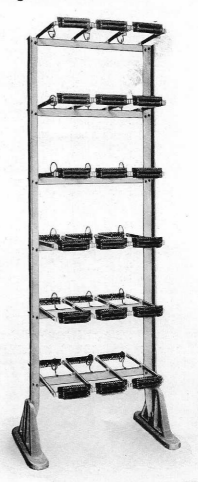
Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
6602	Haupt- und Rangierverteilergestell für 240 Doppelleitungen, eingerichtet zur Aufnahme von 12 Trennleisten oder Sicherungs- leisten und 12 Lötösenleisten	40,00	290,—
6603	Haupt- und Rangierverteilergestell für 400 Doppelleitungen, eingerichtet zur Auf- nahme von 20 Trennleisten oder Siche- rungsleisten 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, bestehend aus: freistehendem Gestellaus Winkeleisen mit gußeisernen Füßen, graulackiert, mit horizontal angeordneten Bügelstecker-Trennleisten und horizontal angeordneten Lötösenleisten mit Kabelringen und Führungsösen für die Rangierdrähte.

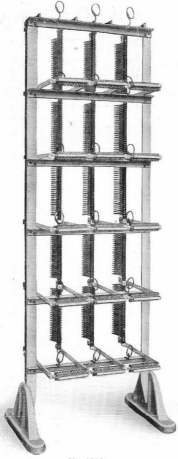


Nr. 6605

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, bestehend aus: freistehendem GestellausWinkeleisen mit gußeisernen Füßen, graulackiert, mitvertikal angeordneten Trennbzw. Sicherungsleisten und horizontal angeordneten Lötösenleisten, mit Kabelringen und Führungsösen für die Rangier-

drähte.

Nr. 6606

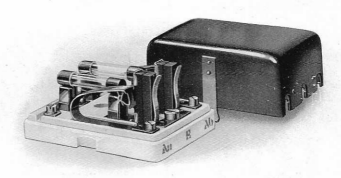
Katalog-	Bezeichnung	Gewicht	Preis
Nr.		ca. kg	RM
6606	Haupt- und Rangierverteilergestell für max. 300 Doppelleitungen zur Aufnahme von: 15 Trenn- oder Sicherungsleisten, 25teilig 15 Lötösenleisten, 20teilig jedoch ohne Leisten	40,00	280,—

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

Wasserdichte Verteiler und Endverschlüsse siehe Teil V.



Sicherungen



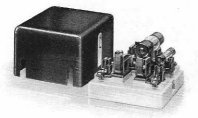
Nr. 3131

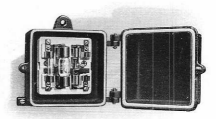
Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
3131	Blitzschutzvorrichtung mit Grob- und Stern- feinsicherungen sowie mit Kohleblitzablei- tern für 2 Leitungen auf Porzellansockel mit Schutzkappe		
	für OB-Betrieb	0,430	4,05
14.2	für ZB-Betrieb	0,430	4,05
3132	Ersatzsicherungen zu Nr. 3131		11.0000
	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		1010
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

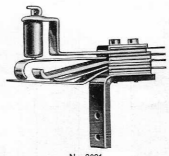
Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
3135	Luftleerblitzableiter für eine Doppelleitung, mit 2 Spannungsableiterpatronen und Schutzkappe	0,57	10,70
3136	Luftleerblitzableiter für eine Doppelleitung, mit 2 Spannungsableiterpatronen, 2 Grob- sicherungspatronen mit Messerkontakten, 3 Ampère	0,82	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



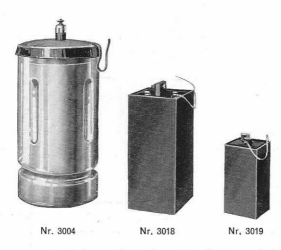
Nr. 2081

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 rück- lötend, 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



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

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



Ersatzteile für Beutelelemente

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
3005	Standglas für kleines Beutelelement Nr. 3001, 170 mm hoch, 85×85 mm	0,45	0,40
3008	Standglas, rund, für großes Beutelelement Nr. 3004, 250 mm hoch, 125 mm ∅	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 Beutelelemente	0,90	1,50
3014	Kohlebeutel mit Kohlestift und Klemme für kleine Beutelelemente	0,45	1,05
3015	Zinkzylinder, 90 mm hoch, 85 mm ∅, 1,5 mm stark	0,15	0,35
3016	Zinkzylinder, 140 mm hoch, 95 mm ∅, 1,5 mm stark	0,29	8: 62:25 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 $55 \times 55 \times 110$	0,50	1,25
3019/4	Fülltrockenelement 63×63×140	0,70	1,55
3019/5	Fülltrockenelement $76 \times 76 \times 165$	1,20	2,20
3019/6	Fülltrockenelement 80×80×180	1,50	2,60



Batterieschränke



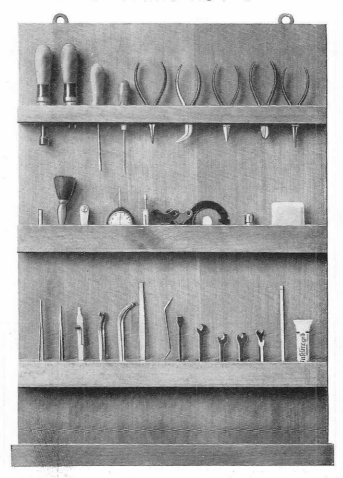
Nr. 3022/6

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
3021/2 3021/6 3021/10 3021/12 3021/18	Batterieschrank, bestehend aus: dunkelge- beiztem Fichtenholzgehäuse, Tür in Rahmen mit Scharnieren und Osen für 2 TrockElem., Innenmaß 230×180×90 mm für 6 TrockElem., Innenmaß 475×270×90 mm für 10 TrockElem., Innenmaß 460×450×90 mm für 12 TrockElem., Innenmaß 690×360×90 mm für 18 TrockElem., Innenmaß 690×540×90 mm	1,20 3,00 4,20 5,40 7,50	3,70 6,15 8,65 9,90 12,35
3022/2 3022/6 3022/12 3022/15	Batterieschrank für kleine Beutelelemente für 2 Elemente, Innenmaß 250×240×130 mm für 6 Elemente, Innenmaß 500×360×130 mm für 12 Elemente, Innenmaß 760×480×130 mm für 15 Elemente, Innenmaß 760×600×130 mm	1,50 4,20 9,50 11,00	1,85 4,65 8,05 9,90
3023/2 3023/6 3023/12 3023/15	Batterieschrank für große Beutelelemente für 2 Elemente, Innenmaß 330×290×150 mm für 6 Elemente, Innenmaß 670×430×150 mm für 12 Elemente, Innenmaß 1010×570×150 mm für 15 Elemente, Innenmaß 1010×710×150 mm	2,50 6,50 11,00 13,00	2,45 6,50 10,50 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 Werkzeugbrett, 490×670 mm, enthaltend die Werkzeuge Nr.5923/1—36 (s.Seite E 111 u.112)	6,60	110,—
5920	dieselben Werkzeuge, jedoch in Leder- tasche	1,76	118,—

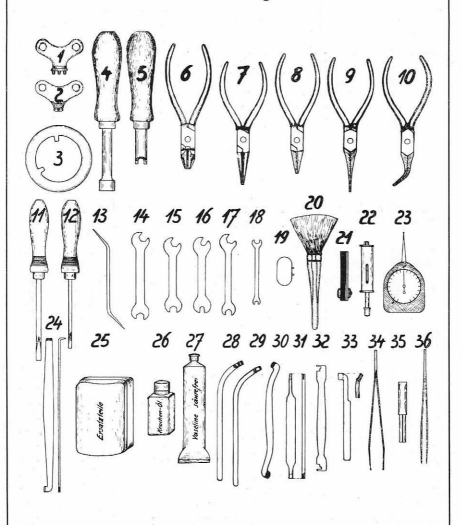


─**₩** Werkzeuge

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.",		
- E-	Sechskant	0,025	0,25
5923/3	Schlüssel für Einsprache "Mod. Frk.*"	0,050	0,65
5923/4	Steckschlüssel für Relaismutter, 12 mm	0,080	0,80
5923/5	Steckschlüssel für Triebwerkmutter	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	Olflasche	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	0,013	2,15
5923/32	Einstellwerkzeug für Drehwähler	0,020	4,60
5923/32	Justierwerkzeug für Pendelseitenkontakt	0,030	1,45
5923/34	Lampenkappenzieher		1,40
5923/35) [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	0,015	
5923/35	Lampenzieher Pinzette	0,015	1,45
5923/37	HE TO HE NEED IN SECURE IN THE SECURE IN THE SECURE IS NOT A SECURE IN THE SECURE IN	0,015	1,40
5923/38	Steckschlüssel, 9,1 mm²) Schraubschlüssel für Relaisschienen²)	0,080	0,80
J923/30		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