

Wasserdichte Fernmeldeund Signal-Apparate

Abteilung W

Teil V.



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Wasserdichte Druckkontakte	3- 4
Wasserdichte Fernsprecher	5- 8
Wasserdichte Telefone und Mikrotelefone	9
Wasserdichte Fallklappentablos und Zentralumschalter W	10-14
Wettersichere Wecker	1516
Wasserdichte Wechselstromwecker	17
Wasserdichte Gleichstrom- und Einschlagwecker W	18—19
Elektrische Signalhupen	20-23
Motorsirenen	24
Wasserdichte Steckvorrichtung	25
Kabeldosenendverschlüsse	26
Gußeiserne Kabelendverschlüsse	27—28
Wasserdichte Kabelverteilerkästen	29



Inhaltsverzeichnis nach Katalognummern geordnet

Katalog-Nr.	Seite	Katalog-Nr.	Seite
1002	W 20	3106	W 29
1003	W 20	3111	W 29
1004	W 20	3112	W 27
1045	W 21	3113	W 27
1046	W 21	5020	W 9
1047	W 21	5088	W 9
1048	W 21	5496	W 5/6
1049	W 21	7121	W 7
1065	W 22	7122	W 7
1066	W 22	7123	W 8
1067	W 22	7158	W 16
2181	W 25	7178	W 15
2182	W - 25	8191	W 10
2801	W 3	8967	W 4
2802	W 3	8986	W 18/19
2803	W 3	8987	W 17
3101	W 26	8988	W 23
3102	W 27	9102	W 11
3103	W 27	9151	W 12/13
3104	W 28		



Wasserdichte Druckkontakte



Nr. 2801

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
2801	Druckkontakt in wasserdichter Ausführung in wetterfest lak- kiertem Gußgehäuse, für Stromstärken bis max. 6 Amp. verwendbar, Ausführung als Arbeitskontakt	1,3	17,—
2802	Druckkontakt wie Nr. 2801, je- doch als Ruhekontakt	1,3	17,—
2803	Druckkontakt wie Nr. 2801, je- doch als Wechselkontakt	1,3	19,



Wasserdichte Druckkontakte

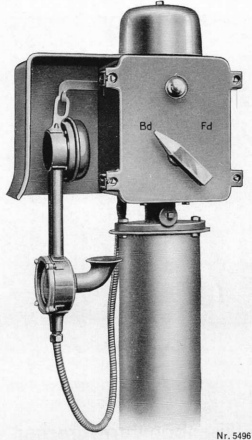


Nr. 8967

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
8967	Wasserdichter Membrandruck- kontakt in lackiertem Rotguß- gehäuse mit einer Kabelein- führung	0,25	9,—



Eisenbahnfernsprecher fürs Freie

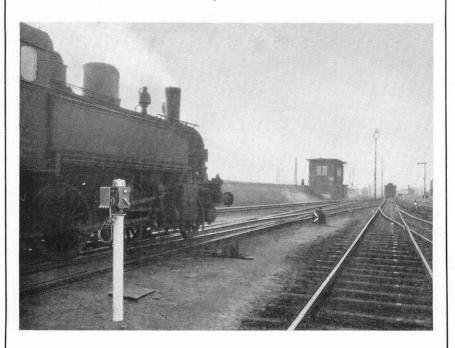


Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5496	Eisenbahnfernsprecher in wasserdichtem Eisengehäuse, mit selbsttätigem Hakenumschalter, laut tönendem Wechselstromwecker, Mikrotelefon in wetterfester Ausführung mit einstellbarer Hörermembran und auswechselbarer Sprechkapsel, imprägnierter Leitungsschnur mit Schutzspirale, Richtungsumschalter, Anruftaste und verschraubbarem Kabelendverschluß, alle blanken Teile dauerhaft vernickelt	13,6	300,-

Mehrpreis, wenn Blankteile verchromt



Eisenbahnfernsprecher fürs Freie



Eisenbahnfernsprecher

für den Rangierdienst

Nr. 5496

in wasserdichter Ausführung, auf Säule



Wasserdichte Fernsprecher

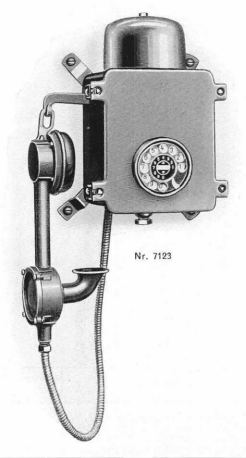


Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7121	Wandfernsprechapparat in wasserdichtem Eisengehäuse mit selbsttätigem Hakenumschalter, Wechselstromwecker mit großer Lautwirkung, Mikrofon mit auswechselbarer Sprechkapsel, Induktionsspule, 10 teiliger Wählscheibe, Dosenfernhörer mit imprägnierter Leitungsschnur mit Schutzspirale, Kabeleinführung und Stopfbüchse	20	auf Anfrage
7122	Wandfernsprechapparat in gas- und wasserdichtem Eisenge- häuse wie vor, jedoch mit zwei Dosenfernhörern	21	auf Anfrage

Preise für wasserdichte Fernsprechapparate für Induktoranruf sowie mit Einrichtung für selbsttätige Schlußzeichengabe auf Anfrage.



Wasserdichte Fernsprecher

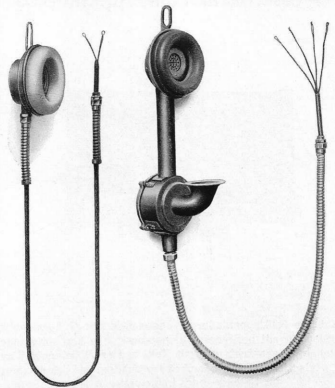


Katalog-	Bezeichnung	Gewicht	Preis
Nr.		ca. kg	RM
7123	Wandfernsprechapparat in wasserdichtem Eisen- gehäuse mit selbsttätigem Hakenumschalter, Wechselstromwecker mit grcßer Lautwirkung, wasserdichtem Mikrotelefon mit auswechsel- barer Sprechkapsel, Induktionsspule, 10teiliger Wählscheibe, imprägnierter Leitungsschnur mit Schutzspirale, Kabeleinführung und Stopf- büchse	17	200,-

Preise für wasserdichte Fernsprechapparate für Induktoranruf sowie mit Einrichtung für selbsttätige Schlußzeichengabe auf Anfrage.



Wasserdichte Telefone und Mikrotelefone



Nr. 5020

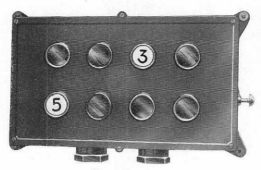
Nr. 5088

Katalog-Nr	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
5020/1 5020/2	Wasserdichtes Telefon in Messingdosengehäuse mit Gummiabdichtung und Aufhängeöse, kräftigem Magnetsystem und 2 adriger gummiumpreßter Schnur mit Metallschnurschutz für ZB-Betrieb, 60 Ohm für OB-Betrieb, 200 Ohm	0,7	26,— 26,—
5088/1 5088/2	Wasserdichtes Mikrotelefon in Messingausführung mit kräfti- gem Magnetsystem und gegen Eindringen von Feuchtigkeit ge- schützter Mikrofonkapsel mit 4 adriger gummiumpreßter Schnur u.Metallschutzschlauch für ZB-Betrieb, 60 Ohm für OB-Betrieb, 200 Ohm	1,0	56,— 56,—

...



Wasserdichte Fallklappentablos



Nr. 8191/8

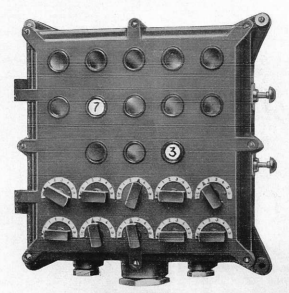
Wasserdichte Fallklappentablos in graulackiertem Gußeisengehäuse, die Fallklappen mit besonderer Sicherung gegen Erschütterungen in zwei Reihen angeordnet und mit Zeit- oder Dauerkontakt ausgestattet, mit lackierten Spulen, Rückstellvorrichtung und Kabeleinführung, für Batterie- oder Induktorstrom.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
8191/4	Fallklappentablo mit 4 Klappen	8	85,—
8191/6	Fallklappentablo mit 6 Klappen	10	110,—
8191/8	Fallklappentablo mit 8 Klappen	11,5	140,—
8191/10	Fallklappentablo mit10 Klappen	13	175,—
8191/16	Fallklappentablo mit 16 Klappen	16,5	270,—

Bei Bestellung sind Spannung und Stromart anzugeben.



Gas- und wasserdichte Zentralumschalter



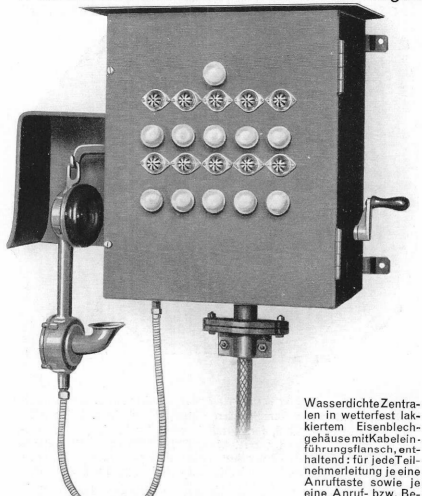
Nr. 91023

Gas- und wasserdichter Klappenzentralumschalter mit je einer Anruffallklappe und einem kombinierten Abfrage-Verbindungsdrehschalter pro Teilnehmeranschluß, ferner mit je einer Schlußklappe pro Verbindungsmöglichkeit ausgestattet, sämtliche Fallklappen mit Zeitkontakt und mechanischer Rückstellung, einschl. der erforderlichen Kabeleinführungen, in graulackiertem Gußeisengehäuse.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
9102/2	Klappenzentralumschalter für 5 Anschlüsse und 2 Verbindungsmöglichkeiten	33	350,—
9102/3	Klappenzentralumschalter für 10 Anschlüsse und 3 Verbin- dungsmöglichkeiten	38	600,—



Wasserdichte Zentralen für Eisenbahnanlagen

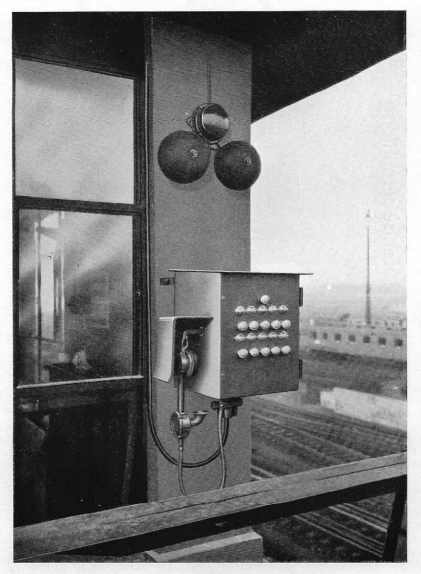


setztlampe, ferner wasserdichten Handapparat mit durch Metallschutzschlauch geschützter wetterfester Mikrotelefonschnur

schützter wetterfester Mikrotelefonschnur und eingebauten 60-Volt-Induktor für Reserverufstrom. Die Lampenblenden sind mit Schutzkörben versehen, alle blanken Teile dauerhaft verchromt.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
9151/5	Wasserdichte Zentrale für 5 Teilnehmeranschlüsse	25	
9151/10	Wasserdichte Zentrale für 10 Teilnehmeranschlüsse	27	auf Anfrage
9151/15	Wasserdichte Zentrale für 15 Teilnehmeranschlüsse	30	Amage





Wasserdichte Zentrale

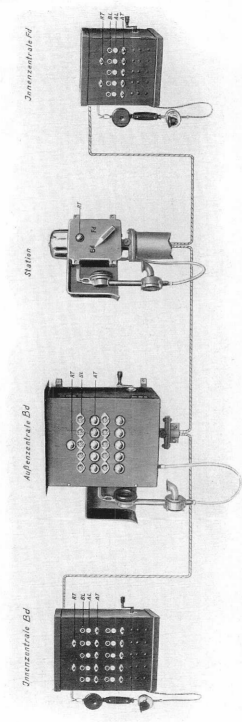
am Stellwerk eines Bahnhofes der Reichsbahn

Nr. 9151/10

Die Zentrale wird von dem Rangiermeister auf der Signalbrücke bedient.



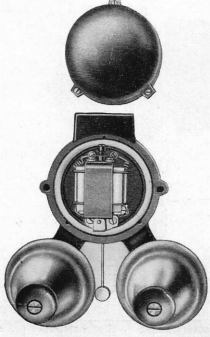
Fernsprech-Anlage für Befehlsübermittlung im Eisenbahn-Rangier-Betrieb



den Gleisfernsprechern als auch untereinander in Gesprächsverkehr treten. Die wasserdichten Außenzentralen Bd auf der Signalbrücke sind zur Bedienung durch die Rangiermeister vorgesehen. Die wasserdichten Gleisfernsprecher befinden Die Innenzentralen Bd und Fd für ankommende und abgehende Gespräche finden in Haupt- und Nebenstellwerken Verwendung. Sie werden von den Stellwerksbeamten bedient und können sowohl mit den wasserdichten Außenzentralen und sich auf dem Rangiergelände des Außenbahnhofs zwischen den Gleisanlagen und können durch Einstellen des am Apparat befindlichen Richtungsschalters mit dem jeweils gewünschten Stellwerk in Verbindung treten.



Wettersichere Wechselstromwecker



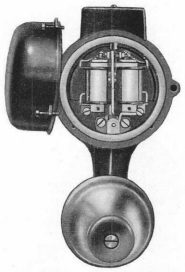
Nr. 7178

Katalog- Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Wettersichere Wechselstromwecker nach Reichspostvorschrift, mit Werk in wasserdicht gekapseltem Gehäuse mit Gummiabdichtung, auf massiver Grundplatte montiert. Die nach außen ragenden Anschlußklemmen sind durch eine Kappe aus Isolierstoff wetterfest überdacht und nach innen durch Bakelithülsen wasserdicht abgeschlossen. Stromverbrauch ca. 0,006—0,012 Amp., mit zwei 10-cm-Bronzeglocken.		
7178/20	Spulenwiderstand 20 Ohm für den Betrieb mit Klingeltransformatoren	1,65	1
7178 300	Spulenwiderstand 300 Ohm für OB-Betrieb	1,65	
7178/800	Spulenwiderstand 800 Ohm für SA-Betrieb	1,65	24,-
7178/1500	Spulenwiderstand 1500 Ohm für ZB-Betrieb	1,70	
	Mehrpreis bis 110 Volt	1,70	1,-
	Mehrpreis bis 220 Volt	1,70	2,-
	Mehrpreis für 15-cm-Bronzeglocken	3,20	2,50

Die Wecker werden auch mit jeder anderen gewünschten Wicklung geliefert. Bei Bestellung sind Betriebsspannung und Periodenzahl anzugeben.



Wettersichere Gleichstromwecker



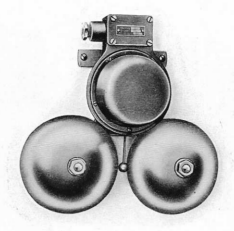
Nr. 7158

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
7158	Wettersichere Gleichstrom- wecker mit Selbstunterbre- cherwerk für fast funkenfreien Betrieb, in wasserdicht gekap- seltem Gehäuse mit Gummiab- dichtung, auf massiver Grund- platte montiert. Die nach außen ragenden Anschlußklemmen sind durch eine Kappe aus Iso- lierstoff wetterfest überdacht u. nach innen durch Bakelithülsen wasserdicht abgeschlossen. Stromverbrauch ca. 0,02 Amp. für 6–24 Volt		
	mit 10-cm-Kelchglocke mit 15-cm-Kelchglocke Mehrpreis:	1,65 3,20	20,50 23,—
	bis 110 Volt bis 220 Volt		1,— 2,—

Bei Bestellung ist die gewünschte Betriebsspannung anzugeben.



Wasserdichte Wecker



Nr. 8987/4

Wechselstromwecker in gas- und wasserdichter Ausführung, mit polarisiertem Magnetsystem, in wetterfest lackiertem Gußeisengehäuse, mit Stopfbüchsen-Kabeleinführung, wasserdichter Klöppeldurchführung und Befestigungslaschen

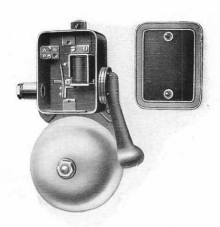
für Rufwechselstrom (ca. 40 Volt 25 Per.).

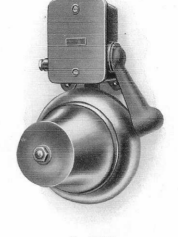
Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
8987/1	mit Hartguß-Flachschalen von 125 mm Ø	4,9	51,—
8987/2	mit Hartguß-Flachschalen von 150 mm Ø	8,3	52,-
8987/3	mit Bronze-Flachschalen von 125 mm 🕢	3,8	53,-
8987/4	mit Bronze-Flachschalen von 150 mm Ø	6,6	54,-
8987/5	mit Bronze-Turmschalen von 125 mm ⊘	5,5	58,-
8987/6	mit Bronze-Turmschalen von 150 mm Ø	7,5	62,-

Mehrpreis für Wechselstrom bis 125 Volt, 50 Per. RM 5,—
Mehrpreis für Wechselstrom bis 220 Volt, 50 Per. RM 10,—
Mehrpreis für Induktorbetrieb und Parallelschaltung. RM 5,—
Die gewünschte Betriebsspannung und Periodenzahl ist bei Bestellung
anzugeben.



Wasserdichte Wecker





Nr. 8986

Nr. 8986/5

Gas- und wasserdichte Gleichstromwecker in wetterfest lackiertem Eisengehäuse, mit gasdichter Membran-Klöppeldurchführung, besonders stabilem Klöppelschutz, kräftigem Magnetsystem und Stopfbüchsen-Kabeleinführung für Betriebsspannungen von 6 bis 24 Volt.

Preise siehe Seite W 19



Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
8986/1	mit Hartguß-Flachschale von 125 mm Ø	4,8	42,50
8986/2	mit Hartguß-Flachschale von 150 mm Ø	5,7	43,50
8986/3	mit Hartguß-Flachschale von 200 mm	7,4	55,50
8986/4	mit Hartguß-Flachschale von 250 mm Ø	9,1	63,50
8986/5	mit Bronze-Turmschale von 150 mm Ø	4,8	48,50 68,
8986/6	mit Bronze-Turmschale von 200 mm Ø	6,1	
8986/7	mit Bronze-Turmschale von 250 mm Ø	7,5	85,-
8986/8	mit Bronze-Flachschale von 150 mm Ø	4,4	44,50
8986/9	mit Bronze-Flachschale von 200 mm Ø	5,7	59,50
8986/10	mit Bronze-Flachschale von 250 mm 🗷	7,0	69,50

Mehrpreis für Betriebsspannungen bis 110 Volt RM 5,—
Mehrpreis für Betriebsspannungen bis 220 Volt RM 10,—
Gas- und wasserdichte Gleichstromwecker Nr. 8986/1—10 sind auf
Bestellung auch als Einschlagwecker lieferbar.

Die gewünschte Betriebsspannung ist bei Bestellung anzugeben.

14141



Elektrische Signalhupen

für Innenräume



1002-1003



1004

Katalog-Nr.	Atalog-Nr. Bezeichnung Kleine Gleichstromhupe (4 bis 6 Volt) in schwarzlackiertem Blechgehäuse mit Trichter und Anschlußklemmen, Betriebsstromstärke 0,16 Amp.		Preis RM
1002			11,—
1003	Kleine Wechselstromhupe (6 bis 10 Volt) in schwarzlackiertem Blechgehäuse mit Trichter und Anschlußklemmen zum Anschluß an einen Klingeltransformator, Betriebsstromstärke ca. 0,3 Amp.	0,5	10,50
Mittelgroße Gleichstromhupe (4 bis 6 Volt) für größere Lautstärken, in schwarzlackiertem Blechgehäuse, Betriebsstromstärke ca. 0,2 Amp.		0,55	13,50

Bei Bestellung bitten wir um genaue Angaben der Stromart und Spannung.



Elektrische Signalhupen



1045-1049

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
1045	Große Gleichstromhupe (10-16 oder 16-28 Volt) in schwarz-lackiertem Blechgehäuse mit langem Trichter und Anschluβklemmen, Betriebsstromstärke ca. 0,25 Amp.		31,—
1046	Große Starkstromhupe für Gleichstrom 110 Volt, Be- triebsstromstärke ca. 0,17 Amp.	1,8	32,—
1047	Große Starkstromhupe für Gleichstrom 220 Volt, Be- triebsstromstärke ca. 0,13 Amp.	1,8	- 33, —
1048	Große Starkstromhupe für Wechselstrom 110—140 Volt, 50 Per., Betriebsstromstärke ca. 0,4 Amp.		24,50
1049	Große Starkstromhupe für Wechselstrom 220 Volt, 50 Per., Betriebsstromstärke ca. 0,16 Amp.	1,8	25,50

Bei Bestellung bitten wir um genaue Angaben der Stromart und Spannung.



Elektrische Signalhupen

fürs Freie und für feuchte Räume



1065-1067

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht Pr ca. kg R	
1065	Große Gleichstromhupe in lackiertem, wasserdichtemGuß- eisengehäuse mit Stopfbüch- senverschraubung und langem, gußeisernemTrichter, Betriebs- spannung 12 oder 24 Volt, Betriebsstromstärke ca. 0,25 Amp.	8,0	63,—
1066		64,—	
1067	Große Starkstromhupe für 220 Volt Gleichstrom, Betriebs- stromstärke ca. 0,13 Amp.	8,0	65,—

Die Hupen Nr. 1065—1067 können auch mit einer zweiten Stopfbüchsenverschraubung geliefert werden, Mehrpreis

Preise für Relaishupen für Induktorstrom- oder Gleichstromerregung mit eingebautem Relais nebst Zeitkontakt auf Anfrage.

Bei Bestellung bitten wir um genaue Angaben der Stromart und Spannung.



Wasserdichte Signalhupen



Nr. 8988

Katalog-Nr.	Bezeichnung	ezeichnung Gewicht ca. kg	
8988	Gas- und wasserdichte elek- trische Signalhupe in wetter- fest lackiertem Gußeisenge- häuse mit Stopfbüchse für die Kabeleinführung und langem, gußeisernem Trichter für 12 oder 24 Volt Wechselstrom	11,0	45,—



Motorsirenen

zu Signal- und Alarmzwecken mit besonders großer Lautstärke



Wir liefern Motorsirenen sowohl für Innenräume verwendbar, als auch in wetterfester und wasserdichter Ausführung fürs Freie. Auf Wunsch können die Sirenen mit Einrichtung zur Abgabe scharf begrenzter Signale (Morsezeichen) versehen werden.

Bei Anfragen ist der Verwendungszweck, die gewünschte Hörweite sowie die zur Verfügung stehende Stromart und Betriebsspannung anzugeben.



Wasserdichte Stecker und Steckdosen



Nr. 2182

Nr. 2181

Katalog-Nr.	ca. ng		Preis RM
2181			21,—
2182	Stecker zu Steckdose Nr. 2181 passend, aus Messingguß, poliert und verchromt, mit unverwechselbaren Steckanschlüssen und Schnurschutzspirale für transportable Telefonapparate	0,17	14,—



Kabeldosenendverschlüsse



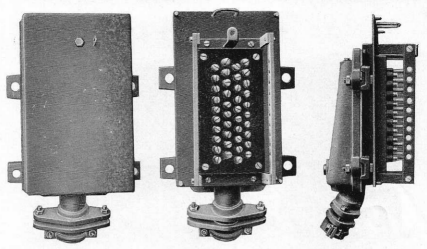
Nr. 3101

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
	Kabeldosenendverschluß mit		7
	getrennten Klemmleisten, je- doch ohne diese,	8	
3101/4	für 4paariges Kabel, Höhe 160 mm	1,0	3,30
3101/7	für 7paariges Kabel, Höhe 190 mm	1,7	3,75
3101/10	für 10paariges Kabel, Höhe 220 mm	2,1	4,75
3101/14	für 14paariges Kabel, Höhe 250 mm	2,8	5,75
3101/20	für 20paariges Kabel, Höhe 250 mm	3,0	5,90
3101/25	für 25paariges Kabel, Höhe 300 mm	4,4	8,05
3101/30	für 30paariges Kabel, Höhe 300 mm	4,6	8,25
3101/40	für 40paariges Kabel, Höhe 330 mm	7,2	14,—
3101/50	für 50paariges Kabel, Höhe 330 mm	7,6	21,25

Preise für Zubehör für Kabeldosenendverschlüsse (Papierröhrchen, Befestigungsschrauben, Kupferhülsen, Ausgußmasse), Dosenendverschlüsse in anderer Ausführung sowie Bleiabschluß- und Bleiverbindungsmuffen auf Anfrage.



Gußeiserne Kabelendverschlüsse für Innenräume



Nr. 3103 Nr. 3103 Nr. 3103

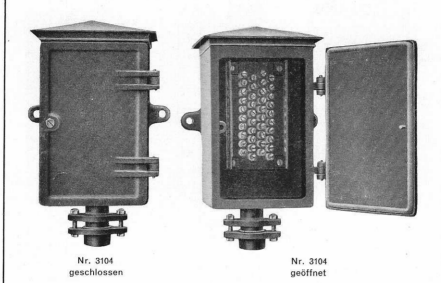
Kabelendverschluß in gußeisernem Gehäuse mit abgekleidetem Schaltraum unter abnehmbarer plombierbarer Schutzkappe mit Schraubenverschluß sowie mit schrägem oder geradem Klemmstutzen. Die Klemmplatte aus gummifreiem Spezial-Isolierpreßstoff wird normalerweise mit Anschlußstiften geliefert, die an der Rückseite der Klemmplatte Lötösen zum Anlöten der Kabelader und an der Vorderseite Schraubanschluß besitzen. Die Klemmstutzen sind so konstruiert, daß sie sowohl blanke Bleikabel als auch armierte Kabel mit Draht- oder mit Stahlbandbewehrung sicher fassen und abdichten.

Katalog- Nr.	Anzahl der Aderpaare	Gewicht ca. kg	Preis RM	Katalog- Nr.	Anzahl der Aderpaare	Gewicht ca. kg	Preis RM
		mit	geraden	Klemmstut	zen		
3102/5	1 5 1	2,4	18,35	3102/50	50	7,3	48,60
3102/10	10	2,5	20,75	3102/55	55	7,9	55,75
3102/15	15	3,2	26,10	3102/60	60	8,0	57,85
3102/20	20	3,3	28,25	3102/65	65	11,4	66,-
3102/25	25	4,6	33,60	3102/70	70	11,5	68,10
3102/30	30	4,7	36,35	3102/75	75	11,7	74,-
3102/35	35	5,6	40,35	3102/90	90	13,1	91,10
3102/40	40	5,7	42,50	3102/100	100	13,4	95,50
3102/45	45	7,2	46,35	Auto Alexandro			

adern je 2 Wandbefestigungsbügel.
Preise für Kabelendverschlüsse in leichter Ausführung, Aufteilungsmuffen,
Überführungsendverschlüsse mit und ohne Sicherungselementen auf
Anfrage.



Wasserdichte Kabelendverschlüsse



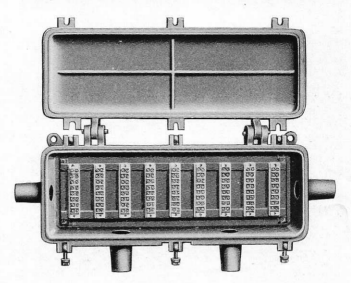
Kabelendverschluß in wasserdichtem Gußeisengehäuse mit in Scharnieren beweglicher Abschlußtür, die das Innengehäuse unter Zwischenlage einer Gummidichtung wetterfest abschließt. Die Kabeladern werden unmittelbar an die Kontaktstifte der Klemmplatte (auf der Rückseite Lötösen-, auf der Vorderseite Schraubanschluß) angeschlossen.

Katalog-Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Preis RM
3104/5	für 5paar. Kabel 250×150×120 mm	3,9	26,25
3104/10	für 10paar. Kabel 250 × 150 × 120 mm	4,2	30,-
3104/20	für 20paar. Kabel 320 × 200 × 125 mm	6,5	41,25
3104/30	für 30paar. Kabel 470×200×125 mm	9,7	55,—
3104/40	für 40paar. Kabel 470×200×125 mm	10,3	68,75
3104/50	für 50paar. Kabel 560 × 200 × 125 mm	12,5	78,75

Die wasserdichten Kabelendverschlüsse werden auch zur Verwendung als Verteilerkästen mit zwei Kabeleinführungen geliefert. Preise hierfür sowie für Endverschlüsse in anderer Ausführung für jeden Verwendungszweck und für jede gewünschte Aderpaarzahl auf Anfrage.



Gußeiserne Kabelverteilerkästen



Nr. 3106

Wasserdichter Kabelverteilerkasten in wetterfest lackiertem Gußeisengehäuse mit in Scharnieren beweglichem Abschlußdeckel und Kabelrohrstutzen.

Katalog-Nr.	Aufnahmefähig bis maximal Klemmen	Innenmaße	Gewicht ca. kg	Preis RM
3106/6	6	180×110× 90	4,2	26,-
3106/12	12	200×160× 90	5,9	32,-
3106/24	24	280×180× 90	7,6	49,-
3106/40	40	400×200×100	13,2	56,-
3106/60	60	500×240×100	19,5	65,-
3106/80	80	640×240×100	26,5	82,—
3111/8	Klemmleisten zu Katalog-Nr. 3106/6-80 auf Steatitsockel, beiderseitig mit Schrauben oder einseitig für Schraub-, anderseitig für Lötanschluß, 8teilig			

Bei Anfragen und Bestellungen bitten wir um genaue Angabe von Anzahl, Konstruktion und Adernzahl der Kabel, für die Klemmleisten und Kabeleinführungen vorzusehen sind.

Preise für Gas- und wasserdichte Verteilerkästen mit angebauten Stopfbüchsen mit Dichtungsringen und Überwurfmuttern für Gummikabel sowie mit Endverschlüssen zur Einführung und Abdichtung papierisolierter Fernsprech- und Signalkabel auf Anfrage.

....