

Symbol	Typ	Titel
H	Sektion	Sektion H – Elektrotechnik
H01	Klasse	Grundlegende elektrische Bauteile
H01G	Unterklasse	Kondensatoren; Kondensatoren, Gleichrichter, Detektoren, Schaltvorrichtungen, lichtempfindliche oder temperaturempfindliche Bauelemente des elektrolytischen Typs (Auswahl bestimmter Werkstoffe als Dielektrikum H01B 3/00; Kondensatoren mit Potenzialsprung- oder Oberflächensperrschicht H01L 29/00)
H01G 2/00	Hauptgruppe	Einzelheiten, die mehr als eine der Gruppen H01G 4/00-H01G 9/00 betreffen [6]
H01G 2/02	1-Punkt Untergruppe	. Befestigungen, Halterungen [6]
H01G 2/04	2-Punkt Untergruppe	. . speziell angepasst zur Befestigung auf einem Chassis [6]
H01G 2/06	2-Punkt Untergruppe	. . speziell angepasst zur Befestigung auf einer gedruckten Schaltung [6]
H01G 2/08	1-Punkt Untergruppe	. Kühlanordnungen; Heizanordnungen; Lüftungsanordnungen [6]
H01G 2/10	1-Punkt Untergruppe	. Gehäuse; Einkapselungen [6]
H01G 2/12	1-Punkt Untergruppe	. Schutz gegen Korrosion (H01G 2/10 hat Vorrang) [6]
H01G 2/14	1-Punkt Untergruppe	. Schutz gegen elektrische oder thermische Überlastung (durch Kühlung H01G 2/08) [6]
H01G 2/16	2-Punkt Untergruppe	. . mit Sicherungselementen [6]
H01G 2/18	2-Punkt Untergruppe	. . mit unterbrechenden Kontakten [6]
H01G 2/20	1-Punkt Untergruppe	. Anordnungen zum Verhüten einer Entladung an den Rändern der Beläge [6]
H01G 2/22	1-Punkt Untergruppe	. Elektrostatische oder magnetische Abschirmung [6]
H01G 2/24	1-Punkt Untergruppe	. Unterscheidungszeichen, z.B. Farbkennzeichnung [6]
H01G 4/00	Hauptgruppe	Festkondensatoren; Verfahren zu ihrer Herstellung (elektrolytische Kondensatoren H01G 9/00) [2]
H01G 4/002	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten [6]
H01G 4/005	2-Punkt Untergruppe	. . Elektroden [6]
H01G 4/008	3-Punkt Untergruppe	. . . Materialauswahl [6]
H01G 4/01	3-Punkt Untergruppe	. . . Form von selbsttragenden Elektroden [6]
H01G 4/012	3-Punkt Untergruppe	. . . Form von nicht-selbsttragenden Elektroden [6]
H01G 4/015	3-Punkt Untergruppe	. . . Spezielle Maßnahmen zur Selbstheilung [6]
H01G 4/018	2-Punkt Untergruppe	. . Dielektrikum [6]
H01G 4/02	3-Punkt Untergruppe	. . . Gas- oder Dampfdielektrikum [2, 6]
H01G 4/04	3-Punkt Untergruppe	. . . Flüssiges Dielektrikum [2, 6]
H01G 4/06	3-Punkt Untergruppe	. . . Festes Dielektrikum [2, 6]
H01G 4/08	4-Punkt Untergruppe Anorganisches Dielektrikum [2, 6]
H01G 4/10	5-Punkt Untergruppe Metalloxid-Dielektrikum [2, 6]
H01G 4/12	5-Punkt Untergruppe Keramisches Dielektrikum [2, 6]
H01G 4/14	4-Punkt Untergruppe Organisches Dielektrikum [2, 6]

Symbol	Typ	Titel
H01G 4/16	5-Punkt Untergruppe aus Faserstoff, z.B. Papier [2, 6]
H01G 4/18	5-Punkt Untergruppe aus synthetischem Material, z.B. Cellulosederivaten (H01G 4/16 hat Vorrang) [2, 6]
H01G 4/20	3-Punkt Untergruppe	. . . wobei das Dielektrikum aus Werkstoffen aus mehr als einer der Gruppen H01G 4/02-H01G 4/06 zusammengesetzt ist (H01G 4/12 hat Vorrang) [2, 6]
H01G 4/22	4-Punkt Untergruppe imprägniert [2, 6]
H01G 4/224	2-Punkt Untergruppe	. . Gehäuse; Einkapselungen [6]
H01G 4/228	2-Punkt Untergruppe	. . Anschlüsse [6]
H01G 4/232	3-Punkt Untergruppe	. . . die zwei oder mehr Lagen eines geschichteten oder gerollten Kondensators elektrisch verbinden [6]
H01G 4/236	3-Punkt Untergruppe	. . . die durch das Gehäuse führen, z.B. Durchführungen [6]
H01G 4/242	3-Punkt Untergruppe	. . . wobei das Kondensatorelement den Anschluss umgibt [6]
H01G 4/245	4-Punkt Untergruppe Streifen zwischen den Lagen eines gerollten Belages [6]
H01G 4/248	3-Punkt Untergruppe	. . . wobei die Anschlüsse das Kondensatorelement umfassen oder umgeben, z.B. Kappen (H01G 4/252 hat Vorrang) [6]
H01G 4/252	3-Punkt Untergruppe	. . . wobei die Anschlüsse als Überzug auf das Kondensatorelement aufgebracht sind (H01G 4/232 hat Vorrang) [6]
H01G 4/255	2-Punkt Untergruppe	. . Mittel zur Korrektur des Kapazitätswerts [6]
H01G 4/258	2-Punkt Untergruppe	. . Mittel zur Temperatur-Kompensation [6]
H01G 4/26	1-Punkt Untergruppe	. Gefaltete Kondensatoren [2]
H01G 4/28	1-Punkt Untergruppe	. Rohrkondensatoren [2]
H01G 4/30	1-Punkt Untergruppe	. Schichtkondensatoren (H01G 4/33 hat Vorrang) [2, 6]
H01G 4/32	1-Punkt Untergruppe	. Gewickelte Kondensatoren [2]
H01G 4/33	1-Punkt Untergruppe	. Dünn- oder Dickschichtkondensatoren (Dünn- oder Dickschicht-Schaltungen H01L 27/00) [6]
H01G 4/35	1-Punkt Untergruppe	. Durchführungskondensatoren oder Störschutzkondensatoren [6]
H01G 4/38	1-Punkt Untergruppe	. Mehrfachkondensatoren, d.h. bauliche Vereinigung von Festkondensatoren [2]
H01G 4/40	1-Punkt Untergruppe	. Bauliche Vereinigung von Festkondensatoren mit anderen elektrischen Bauelementen, die nicht von dieser Unterklasse umfasst werden, wobei der wesentliche Teil aus dem Kondensator besteht, z.B. RC-Kombinationen (Dünnschicht- oder Dickfilmschaltungen H01L 27/00; RC-Filter H03H) [2]
H01G 5/00	Hauptgruppe	Kondensatoren, deren Kapazität mit mechanischen Vorrichtungen verändert wird, z.B. durch Drehen einer Achse; Verfahren zu ihrer Herstellung [2]
H01G 5/01	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten
H01G 5/011	2-Punkt Untergruppe	. . Beläge [6]
H01G 5/012	3-Punkt Untergruppe	. . . wobei wenigstens einer der Beläge eine verschiebbare Flüssigkeit oder ein verschiebbares Pulver ist [6]
H01G 5/013	2-Punkt Untergruppe	. . Dielektrikum [6]
H01G 5/014	2-Punkt Untergruppe	. . Gehäuse; Einkapselungen [6]
H01G 5/015	2-Punkt Untergruppe	. . Stromabnehmer

Symbol	Typ	Titel
H01G 5/017	2-Punkt Untergruppe	. . Temperatur-Kompensation [6]
H01G 5/019	2-Punkt Untergruppe	. . Mittel zur Korrektur der Kapazitäts-Charakteristik [6]
H01G 5/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Veränderung der wirksamen Elektrodenfläche
H01G 5/06	2-Punkt Untergruppe	. . zufolge der Drehung von flachen oder im wesentlichen flachen Elektroden
H01G 5/08	3-Punkt Untergruppe	. . . die der Reihe nach wirksam werden
H01G 5/10	2-Punkt Untergruppe	. . zufolge der Drehung von schraubenförmigen Elektroden
H01G 5/12	2-Punkt Untergruppe	. . zufolge der Drehung von zum Teil zylindrischen, konischen oder kugelförmigen Elektroden
H01G 5/14	2-Punkt Untergruppe	. . zufolge der Längsbewegung von Elektroden
H01G 5/16	1-Punkt Untergruppe	. durch Veränderung des Abstandes zwischen Elektroden
H01G 5/18	2-Punkt Untergruppe	. . zufolge der Neigungsänderung, z.B. durch Biegen, durch Spiralbewicklung
H01G 5/38	1-Punkt Untergruppe	. Mehrfachkondensatoren, z.B. gleichlaufend
H01G 5/40	1-Punkt Untergruppe	. Bauliche Vereinigung von veränderbaren Kondensatoren mit anderen elektrischen Bauelementen, die nicht von dieser Unterklasse umfasst werden, wobei der wesentliche Teil aus dem Kondensator besteht, z.B. RC-Glieder (RC-Filter H03H) [6]
H01G 7/00	Hauptgruppe	Kondensatoren, deren Kapazität mit nichtmechanischen Mitteln verändert wird; Verfahren zu ihrer Herstellung [2]
H01G 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Elektrete, d.h. mit einem ständig polarisierten Dielektrikum
H01G 7/04	1-Punkt Untergruppe	. mit einem Dielektrikum, das so gewählt ist, dass sich dessen Dielektrizitätskonstante mit der Temperatur ändert
H01G 7/06	1-Punkt Untergruppe	. mit einem Dielektrikum, das so gewählt ist, dass sich dessen Dielektrizitätskonstante mit der angelegten Spannung ändert, d.h. ferroelektrische Kondensatoren (Elektrete H01G 7/02)
H01G 9/00	Hauptgruppe	Elektrolytische Kondensatoren, Gleichrichter, Detektoren, Schaltvorrichtungen, lichtempfindliche oder temperaturempfindliche Bauelemente; Verfahren zu ihrer Herstellung [2]
H01G 9/004	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten [6]
H01G 9/008	2-Punkt Untergruppe	. . Anschlüsse [6]
H01G 9/012	3-Punkt Untergruppe	. . . speziell angepasst für Feststoff-Kondensatoren [6]
H01G 9/016	3-Punkt Untergruppe	. . . speziell angepasst für Doppelschicht-Kondensatoren [6]
H01G 9/02	2-Punkt Untergruppe	. . Diaphragmen; Abstandshalter [1, 6]
H01G 9/022	2-Punkt Untergruppe	. . Elektrolyte, Absorber (elektrolytische oder elektrophoretische Prozesse und Geräte hierfür C25; für Primär- und Sekundärelemente, Brennstoffzellen H01M) [6]
H01G 9/025	3-Punkt Untergruppe	. . . Fest-Elektrolyte (H01G 9/038 hat Vorrang) [6]
H01G 9/028	4-Punkt Untergruppe Organische Halbleiter-Elektrolyte, z.B. TCNQ [6]
H01G 9/032	4-Punkt Untergruppe Anorganische Halbleiter-Elektrolyte, z.B. MnO ₂ [6]
H01G 9/035	3-Punkt Untergruppe	. . . Flüssig-Elektrolyte, z.B. Imprägnierstoffe (H01G 9/038 hat Vorrang) [6]
H01G 9/038	3-Punkt Untergruppe	. . . Speziell für Doppelschicht-Kondensatoren angepasste Elektrolyte [6]
H01G 9/04	2-Punkt Untergruppe	. . Elektroden [1, 6]

Symbol	Typ	Titel
H01G 9/042	3-Punkt Untergruppe	. . . gekennzeichnet durch das Material (H01G 9/058 hat Vorrang) [6]
H01G 9/045	4-Punkt Untergruppe auf der Basis von Aluminium [6]
H01G 9/048	3-Punkt Untergruppe	. . . gekennzeichnet durch ihre Struktur (H01G 9/058 hat Vorrang) [6]
H01G 9/052	4-Punkt Untergruppe Gesinterte Elektroden [6]
H01G 9/055	4-Punkt Untergruppe Geätzte Elektrodenfolien [6]
H01G 9/058	3-Punkt Untergruppe	. . . speziell angepasst für Doppelschicht-Kondensatoren [6]
H01G 9/06	3-Punkt Untergruppe	. . . Halterung in Behältern [1, 6]
H01G 9/07	2-Punkt Untergruppe	. . Dielektrische Schichten [6]
H01G 9/08	2-Punkt Untergruppe	. . Gehäuse; Einkapselung [1, 6]
H01G 9/10	3-Punkt Untergruppe	. . . Abdichten, z.B. der Zuleitungen [1, 6]
H01G 9/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Ventile oder andere, eine Ausdehnung erlaubende Vorrichtungen [1, 6]
H01G 9/14	2-Punkt Untergruppe	. . Bauliche Einrichtungen zum Ändern oder Abgleichen der elektrischen Eigenschaften von elektrolytischen Kondensatoren (Impedanznetzwerke H03H)
H01G 9/145	1-Punkt Untergruppe	. Flüssig-Elektrolyt-Kondensatoren (H01G 9/155 hat Vorrang) [6]
H01G 9/15	1-Punkt Untergruppe	. Fest-Elektrolyt-Kondensatoren (H01G 9/155 hat Vorrang) [6]
H01G 9/155	1-Punkt Untergruppe	. Doppelschicht-Kondensatoren [6]
H01G 9/16	1-Punkt Untergruppe	. Speziell angepasst für die Verwendung als Gleichrichter oder Detektoren (H01G 9/22 hat Vorrang)
H01G 9/18	1-Punkt Untergruppe	. Selbstunterbrecher
H01G 9/20	1-Punkt Untergruppe	. Lichtempfindliche Bauelemente
H01G 9/21	1-Punkt Untergruppe	. Temperaturempfindliche Bauelemente [6]
H01G 9/22	1-Punkt Untergruppe	. Bauelemente, die kombinierte Reduktions- und Oxidationsreaktionen ausnutzen, z.B. Redox-System, Solion
H01G 9/26	1-Punkt Untergruppe	. Bauliche Vereinigung von Elektrolyt-Kondensatoren, Gleichrichtern, Detektoren, Schaltvorrichtungen, lichtempfindlichen oder temperaturempfindlichen Bauelementen untereinander [6]
H01G 9/28	1-Punkt Untergruppe	. Bauliche Vereinigung von Elektrolyt-Kondensatoren, Gleichrichtern, Detektoren, Schaltvorrichtungen mit anderen elektrischen Bauelementen, die nicht von dieser Unterklasse umfasst werden [6]
H01G 13/00	Hauptgruppe	Vorrichtungen, die besonders für die Herstellung von Kondensatoren ausgebildet sind; Verfahren, die besonders für die Herstellung von Kondensatoren ausgebildet sind, soweit nicht in den Gruppen H01G 4/00-H01G 9/00 vorgesehen [2]
H01G 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Maschinen zum Wickeln von Kondensatoren [2]
H01G 13/04	1-Punkt Untergruppe	. Trocknen (allgemein F26B); Imprägnieren [2]
H01G 13/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Einrichtungen zum Entfernen von Metalloberflächen [2]
H01G 15/00	Hauptgruppe	Bauliche Vereinigung von Kondensatoren oder anderen Bauelementen untereinander, soweit sie von mindestens zwei unterschiedlichen Hauptgruppen aus dieser Unterklasse umfasst werden [6]
H01G 17/00	Hauptgruppe	Bauliche Vereinigung von Kondensatoren oder anderen Bauelementen, die von mindestens zwei unterschiedlichen Hauptgruppen aus dieser Unterklasse umfasst werden, mit anderen elektrischen Bauelementen, die nicht von dieser Unterklasse umfasst werden, z.B. RC-Glieder (Dünn- oder Dickschicht-Schaltungen H01L 27/00; RC-Filter H03H) [6]