

Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen
Meß- und Prüfverfahren
 Teil 11: Klimatische Prüfungen
 Hauptabschnitt 1: Prüfung 11a – Klimafolge
 (IEC 60512-11-1 : 1995) Deutsche Fassung EN 60512-11-1 : 1999

DIN
 EN 60512-11-1

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 60512-11-1**

ICS 31.220.01

Electromechanical components for electronic equipment – Basic testing procedures and measuring methods – Part 11: Climatic tests – Section 1: Test 11a – Climatic sequence (IEC 60512-11-1 : 1995); German version EN 60512-11-1 : 1999

Composants électromécaniques pour équipements électroniques – Procédures d'essai de base et méthodes de mesure – Partie 11: Essais climatiques – Section 1: Essai 11a – Séquence climatique (CEI 60512-11-1 : 1995); Version allemande EN 60512-11-1 : 1999

Die Europäische Norm EN 60512-11-1 : 1999 hat den Status einer Deutschen Norm.

Beginn der Gültigkeit

Die EN 60512-11-1 wurde am 1999-01-01 angenommen.

Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 651.4 „Meß- und Prüfverfahren für elektrisch-mechanische Bauelemente“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 48B(Sec)300 : 1994-04.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

IEC hat 1997 die Benummerung der IEC-Publikationen geändert. Zu den bisher verwendeten Normnummern wird jeweils 60000 addiert. So ist zum Beispiel aus IEC 68 nun IEC 60068 geworden.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
EN 60068-2-61 : 1993	IEC 60068-2-61 : 1991	DIN EN 60068-2-61 : 1993	–
–	IEC 60512-2 : 1985	DIN IEC 60512-1 : 1994-05	–
–	IEC 60512-7 : 1993	DIN IEC 60512-7 : 1994-05	–
–	IEC 60512-9 : 1992	DIN IEC 60512-9 : 1994-05	–

Fortsetzung Seite 2 und
3 Seiten EN

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 60068-2-61

Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfverfahren; Prüfung Z/ABDM: Reihenfolge von klimatischen Prüfungen (IEC 60068-2-61 : 1991); Deutsche Fassung EN 60068-2-61 : 1993

DIN IEC 60512-2

Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen; Meß- und Prüfverfahren – Teil 2: Allgemeine Untersuchungen, Prüfung des elektrischen Durchganges und Durchgangswiderstandes, Prüfung der Isolation und Prüfung mit Spannungsbeanspruchung; Identisch mit IEC 60512-2 : 1985

DIN IEC 60512-7

Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen; Meß- und Prüfverfahren – Teil 7: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit und der Dichtheit (IEC 60512-7 : 1993)

DIN IEC 60512-9

Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen; Meß- und Prüfverfahren – Teil 9: Verschiedene Prüfungen; Identisch mit IEC 60512-9 : 1992