

Piezelektrische Filter

Teil 2: Leitfaden für die Anwendung von piezelektrischen Filtern
 Hauptabschnitt 2: Piezelektrische Keramikfilter
 (IEC 60368-2-2 : 1996) Deutsche Fassung EN 60368-2-2 : 1999

DIN**EN 60368-2-2**

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm

IEC 60368-2-2

ICS 31.140; 31.160

Piezoelectric filters – Part 2: Guide to the use of piezoelectric filters –
 Section 2: Piezoelectric ceramic filters
 (IEC 60368-2-2 : 1996);
 German version EN 60368-2-2 : 1999

Filtres piézoélectriques – Partie 2: Guide d'emploi des filtres piézoélectriques –
 Section 2: Filtres à céramique piézoélectrique
 (CEI 60368-2-2 : 1996);
 Version allemande EN 60368-2-2 : 1999

Die Europäische Norm EN 60368-2-2 : 1999 hat den Status einer Deutschen Norm.

Beginn der Gültigkeit

Die EN 60368-2-2 wurde am 1999-01-01 angenommen.

Nationales Vorwort

Zuständig für diese Norm ist das Komitee K 642 „Piezelektrische Bauteile zur Frequenz-Stabilisierung und -Selektion“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 49(Sec)244 : 1993-03.

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
–	IEC 60368-1 : 1992	DIN IEC 60368-1 : 1993-02	–
–	IEC 61261-1 : 1994	–	–
–	IEC 61261-2 : 1994	–	–
–	IEC 61261-2-1 : 1994	–	–

Nationaler Anhang NA (informativ)**Literaturhinweis**

DIN IEC 60368-1

Piezelektrische Filter – Teil 1: Allgemeine Angaben, Normwerte und Prüfbedingungen;
 Identisch mit IEC 60368-1 : 1992

Fortsetzung 14 Seiten EN

– Leerseite –

Deutsche Fassung

Piezelektrische Filter

Teil 2: Leitfaden für die Anwendung von piezelektrischen Filtern
Hauptabschnitt 2: Piezelektrische Keramikfilter
(IEC 60368-2-2 : 1996)

Piezoelectric filters – Part 2: Guide to the use of piezo-
electric filters – Section 2: Piezoelectric ceramic filters
(IEC 60368-2-2 : 1996)

Filtres piézoélectriques – Partie 2: Guide d'emploi des
filtres piézoélectriques – Section 2: Filtres à céramique
piézoélectrique
(CEI 60368-2-2 : 1996)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1. Januar 1999 angenommen.

Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich. Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel