

DIN EN 60862-3



ICS 31.160

Ersatz für  
DIN IEC 60862-3:1992-05  
Siehe jedoch Beginn der  
Gültigkeit

**Oberflächenwellenfilter (OFW-Filter) mit bewerteter Qualität –  
Teil 3: Norm-Gehäusemaße (IEC 60862-3:2003);  
Deutsche Fassung EN 60862-3:2003**

Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality –  
Part 3: Standard outlines (IEC 60862-3:2003);  
German version EN 60862-3:2003

Filtres à ondes acoustiques de surface (OAS) sous assurance de la qualité –  
Partie 3: Encombrements normalisés (CEI 60862-3:2003);  
Version allemande EN 60862-3:2003

Gesamtumfang 17 Seiten

## **Beginn der Gültigkeit**

Die von CENELEC am 2003-12-01 angenommene EN 60862-3 gilt als DIN-Norm ab 2004-08-01.

Daneben darf DIN IEC 60862-3:1992-05 noch bis 2006-12-01 angewendet werden.

## **Nationales Vorwort**

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 60862-3:2002-07.

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 642 „Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 49 „Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zum Jahr 2007 unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

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 ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN IEC 60862-3:1992-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Die folgenden fünf Gehäusearten wurden aus der alten Norm DIN IEC 60862-3:1992-05 gestrichen: SFA 02, SFB 01, SFB 02, SFC 01, SFD 01.

## **Frühere Ausgaben**

DIN IEC 60862-3:1992-05

ICS 31.140

Deutsche Fassung

**Oberflächenwellenfilter (OFW-Filter) mit bewerteter Qualität**  
Teil 3: Norm-Gehäusemaße  
(IEC 60862-3:2003)

Surface acoustic wave (SAW) filters of  
assessed quality  
Part 3: Standard outlines  
(IEC 60862-3:2003)

Filtres à ondes acoustiques de surface (OAS)  
sous assurance de la qualité  
Partie 3: Encombrements normalisés  
(CEI 60862-3:2003)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2003-12-01 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, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn 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**