

Fachgrundspezifikation  
**Festspulen für HF-Anwendungen**  
 Deutsche Fassung EN 129 000 : 1993

**DIN**  
**EN 129 000**

Generic specification; Fixed RF Wound Inductors;  
 German version EN 129 000 : 1993  
 Spécification générique; Inducteurs bobinées fixes pour fréquence radioélectrique;  
 Version allemande EN 129 000 : 1993

**Die Europäische Norm EN 129 000 : 1993 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Zuständig für diese Europäische Norm sind in Deutschland gemeinsam das Komitee 622 „Ferrit- und Pulverkernspulen“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) und der NEA 622 „Spulen“ der Normenstelle Elektrotechnik (NE) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V., von denen die Übersetzung zur Veröffentlichung autorisiert wurde.

Zu den in dieser Norm zitierten IEC- und ISO-Publikationen bestehen folgende DIN-Normen:

IEC 62	siehe DIN IEC 62
IEC 63	siehe DIN IEC 63
IEC 68	siehe Beiblatt 1 zu DIN IEC 68
IEC 286-1	siehe DIN IEC 286 Teil 1
IEC 286-3	siehe DIN IEC 286 Teil 3
IEC 294	siehe DIN IEC 294
ISO 3	siehe DIN 323 Teil 1

### Zitierte Normen

– in der Deutschen Fassung:

Siehe Abschnitt 2.1

– in nationalen Zusätzen:

DIN 323 Teil 1	Normzahlen und Normzahlreihen; Hauptwerte, Genauwerte, Rundwerte
DIN IEC 62	Kennzeichnung von Widerständen und Kondensatoren; Identisch mit IEC 62 : 1974 (Stand 1989)
DIN IEC 63	Vorzugsreihen für die Nennwerte von Widerständen und Kondensatoren; Identisch mit IEC 63, Ausgabe 1963
Beiblatt 1 zu DIN IEC 68	Elektrotechnik; Grundlegende Umweltprüfverfahren; Verzeichnis der Prüfungen und einschlägigen Normen (Stand vom Januar 1991)
DIN IEC 286 Teil 1	Gurtung und Magazinierung von Bauelementen für automatische Verarbeitung; Gurtung von Bauelementen mit axialen Anschlüssen
DIN IEC 286 Teil 3	Gurtung und Magazinierung von Bauelementen für automatische Verarbeitung; Gurtung von Bauelementen ohne Anschlüsse (SMD); Identisch mit IEC 286-3 : 1991
DIN IEC 294	Bestimmung der Maße eines zylindrischen Bauelementes mit zwei axialen Anschlüssen; Identisch mit IEC 294, Ausgabe 1969

Fortsetzung 26 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)  
 Normenstelle Elektrotechnik (NE) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.



Deskriptoren: Qualität, elektronische Bauelemente, Festspulen für HF-Anwendungen

Deutsche Fassung

**Fachgrundspezifikation:  
Festspulen für HF-Anwendungen**

**Generic Specification:  
Fixed RF Wound Inductors**

**Spécification générique:  
Inducteurs bobinées fixes pour  
fréquence radioélectrique**

Diese Europäische Norm wurde vom CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 19. Juni 1993 angenommen. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die Forderungen der 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 CECC-Generalsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm existiert in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in die Landessprache gemacht und dem CECC-Generalsekretariat 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, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich. Mit Ausnahme der nationalen elektrotechnischen Komitees von Griechenland, Island und Luxemburg sind die Mitgliedsländer des CECC mit denen von CENELEC identisch.

**CECC**

CENELEC- Komitee für Bauelemente der Elektronik

CENELEC Electronic Components Committee

Comité des Composants Electroniques du CENELEC

**Generalsekretariat: Gartenstr. 179, D-60596 Frankfurt am Main**