

Rahmenspezifikation:  
**Drahtgewickelte Spulen mit Keramik- oder Ferritkern  
für HF-Schaltungen**  
Deutsche Fassung EN 129200 : 1994

**DIN**  
**EN 129200**

ICS 31.220.00

Deskriptoren: Bauartspezifikation, Schaltung, Spule, Ferritkern, Elektrotechnik

Sectional specification:

Fixed inductors with ceramic or ferrite core wound with copper wire for HF circuits;  
German version EN 129200 : 1994

Spécification intermédiaire:

À présent, cette spécification n'existe pas en français;  
Version allemande EN 129200 : 1994

**Die Europäische Norm EN 129200 : 1994 hat den Status einer Deutschen Norm.**

**Nationales Vorwort**

Zuständig für diese Europäische Norm ist in Deutschland gemeinsam das Komitee K 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.

Entsprechend dem Kurzverfahren (siehe DIN 820-4, Abschnitt 3.2, Ausgabe Februar 1974) war folgender Entwurf in den DIN-Mitteilungen angekündigt:

prEN 129200: DIN-Mitteilungen Heft 04, 1993

Fortsetzung Seite 2  
und 31 Seiten EN

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

Der Zusammenhang der zitierten Normen und anderen Unterlagen mit den entsprechenden Deutschen Normen und anderen Unterlagen ist nachstehend wiedergegeben.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm oder andere Unterlage 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 oder anderen Unterlage.

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

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
EN 129000 : 1993	–	DIN EN 129000 : 1994	–
–	IEC 63 : 1963	DIN IEC 63 : 1985	–
–	IEC 68-1 : 1988	DIN IEC 68-1 : 1990	–
–	IEC 286-1 : 1980	DIN IEC 286-1 : 1982	–
–	IEC 286-2 : 1985	DIN IEC 286-2 : 1987	–
–	IEC 410 : 1973	DIN 45902-2 : 1975 DIN ISO 2859-1 : 1993	–
–	ISO 3 : 1973	DIN 323-1 : 1979	–

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

- DIN EN 129000 Fachgrundspezifikation; Festspulen für HF-Anwendungen; Deutsche Fassung EN 129000 : 1993
- DIN IEC 63 Vorzugsreihen für Nennwerte von Widerständen und Kondensatoren; Identisch mit IEC 63 : 1963
- DIN IEC 68-1 Elektrotechnik; Grundlegende Umweltprüfverfahren; Allgemeines und Leitfaden; Identisch mit IEC 68-1 : 1988
- DIN IEC 286-1 Gurtung und Magazinierung von Bauelementen für automatische Verarbeitung; Gurtung von Bauelementen mit axialen Anschlüssen
- DIN IEC 286-2 Gurtung und Magazinierung von Bauelementen für automatische Verarbeitung; Gurtung von Bauelementen mit einseitig herausgeführten Anschlüssen; Identisch mit IEC 286-2 : 1985
- DIN 45902-2 Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik; Grundspezifikation: Verfahren und Tabellen für Attribut-Stichprobenprüfungen
- DIN ISO 2859-1 Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung); Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) geordnete Stichprobenanweisungen für die Prüfung einer Serie von Losen anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler; Identisch mit ISO 2859-1 : 1989
- DIN 323-1 Normzahlen und Normzahlreihen; Hauptwerte, Genauwerte, Rundwerte

DK

Deskriptoren: Qualität, elektronische Bauelemente, Spulen

Deutsche Fassung

**Rahmenspezifikation:**

**Drahtgewickelte Spulen mit Keramik- oder Ferritkern für HF-Schaltungen**

Sectional specification:

Fixed inductors with ceramic or ferrite core wound with copper wire for HF circuits

Spécification intermédiaire:

*À présent, cette spécification n'existe pas en français*

Diese Europäische Norm wurde vom CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 9. August 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, 60596 Frankfurt am Main**