

Vordruck für Bauartspezifikation:
**Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen
 mit Gütebestätigung. Gütebestätigungsstufe P**
 Deutsche Fassung EN 129102 : 1994

DIN
EN 129102

ICS 31.220.00

Deskriptoren: Spule, Drahtwicklung, Oberflächenmontage, Vordruck, Bauartspezifikation

Blank detail specification: Wirewound surface mounting inductors of assessed quality. Assessment level P;

German version EN 129102 : 1994

Spécification particulière cadre: Inducteurs bobinées en fils pour montage en surface avec assurance de la qualité. Niveau d'assurance de qualité P;

Version allemande EN 129102 : 1994

Die Europäische Norm EN 129102 : 1994 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Zuständig für diese Europäische Norm sind 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 der Veröffentlichung autorisiert wurde.

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

Für den Fall einer undatierten Verweisung (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 bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm gelten die angegebenen Ausgaben.

| Europäische Norm | Internationale Norm | Deutsche Norm |
|------------------|---------------------|-------------------------|
| 129000 : 1993 | — | DIN EN 129000 : 1994-03 |
| 129100 : 1993 | — | DIN EN 129100 : 1994-03 |

Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

- DIN EN 129000 Fachgrundspezifikation: Festspulen für HF-Anwendungen
 Deutsche Fassung EN 129000 : 1993
- DIN EN 129100 Rahmenspezifikation: Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen
 Deutsche Fassung EN 129100 : 1993

Fortsetzung 13 Seiten EN

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

DK

Deskriptoren: Qualität, elektronische Bauelemente, Spulen

Deutsche Fassung

Vordruck für Bauartspezifikation:

Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen mit Gütebestätigung. Gütebestätigungsstufe P

Blank detail specification: Wirewound surface mounting inductors of assessed quality. Assessment level P

Spécification particulière cadre: À présent, cette spécification n'existe pas en français

Diese Europäische Norm wurde vom CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 1993-08-09 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 Zentralsekretariat 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 seine 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, Niederlande, 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