

Vordruck für Bauartspezifikation:  
**Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen mit  
 Gütebestätigung Gütebestätigungsstufe E**  
 Deutsche Fassung EN 129101/A1 : 1994

**DIN**  
 EN 129101/A1

ICS 31.220.00

Änderung zu  
DIN EN 129101 : 1994-03

Deskriptoren: Bauartspezifikation, Vordruck, Spule, Gütebestätigung, Elektro-  
 technik

Blank detail specification:  
 Wirewound surface mounting inductors of assessed quality –  
 Assessment level E;  
 German version EN 129101/A1 : 1994  
 Spécification particulière cadre:  
 A présent, cette spécification n'existe pas en français

**Die Europäische Norm EN 129101/A1 : 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.

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

prEN 129101/A1: DIN-Mitteilungen Heft 11, 1993

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

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.

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

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
–	–	–	–

**Nationaler Anhang NA (informativ)**

**Literaturhinweise in nationalen Zusätzen**

Keine

Fortsetzung Seite 2 bis 10

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

Änderung A1 zur deutschen Fassung der EN 129 101 : 1993

**Vordruck für Bauartspezifikation:**

**Drahtgewickelte oberflächenmontierbare Spulen mit Gütebestätigung  
Gütebestätigungsstufe E**

Blank Detail Specification:

Wirewound surface mounting  
inductors of assessed quality

Assessment level E

Spécification particulière cadre:

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

Diese Änderung A1 ändert die Europäische Norm En 129 101 : 1993. Sie wurde vom CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 4. März 1994 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

**General Secretariat: Gartenstr. 179, 60596 Frankfurt am Main**