

Fachgrundspezifikation:

Festspulen für HF-Anwendungen

Deutsche Fassung EN 129000 : 1993/A1 : 1995

DIN**EN 129000/A1**

ICS 31.220.00

Änderung zu
DIN EN 129000 : 1994-03Deskriptoren: Elektronisches Bauelement, Spule, Festspule, HF, Fachgrund-
spezifikationGeneric specification: Fixed RF wound inductors;
German version EN 129000 : 1993/A1 : 1995Spécification générique: Inducteurs bobinées fixes pour fréquence radio-
électrique;

Version allemande EN 129000 : 1993/A1 : 1995

Die Europäische Norm EN 129000 : 1993/A1 : 1995 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, von denen die Übersetzung zur Veröffentlichung autorisiert wurde.

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
EN 60695-2-2 : 1984	IEC 695-2-2 : 1991	DIN EN 60695-2-2 : 1995-01 (VDE 0471 Teil 2-2) : 1995-01	VDE 0471 Teil 2-2

Nationaler Anhang NA (informativ)**Literaturhinweise**

DIN EN 60695-2-2 (VDE 0471 Teil 2-2)

Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr – Prüfverfahren 2-2: Prüfung mit der Nadelflamme (IEC 695-2-2 : 1991);

Deutsche Fassung EN 60695-2-2 : 1994

Fortsetzung 4 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)
Normenstelle Elektrotechnik (NE) im DIN

