

**Hochfrequenz-Steckverbinder**

Teil 1: Fachgrundspezifikation

Allgemeine Anforderungen und Meßverfahren

(IEC 61169-1:1992/A1:1996) Deutsche Fassung EN 61169-1:1994/A1:1996

**DIN****EN 61169-1/A1**Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 61169-1/A1**

ICS 33.120.30

Änderung von  
DIN EN 61169-1:1995-02Deskriptoren: Hochfrequenz, Steckverbinder, Fachgrundspezifikation,  
Meßverfahren, AnforderungRadio-frequency connectors – Part 1: Generic specification –  
General requirements and measuring methods  
(IEC 61169-1:1992/A1:1996);  
German version EN 61169-1:1994/A1:1996Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Partie 1: Spécification  
générique – Prescriptions générales et méthodes de mesure  
(CEI 61169-1:1992/A1:1996);  
Version allemande EN 61169-1:1994/A1:1996**Die Europäische Norm EN 61169-1:1994/A1:1996 hat den Status  
einer Deutschen Norm.****Nationales Vorwort**Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 412.4 "Hochfrequenz-  
Steckverbinder" der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE)  
zuständig.

Fortsetzung 5 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)



ICS 33.120.30

Deskriptoren: Hochfrequenz-Steckverbinder, Fachgrundspezifikation

**Deutsche Fassung**

**Hochfrequenz-Steckverbinder**  
Teil 1: Fachgrundspezifikation  
Allgemeine Anforderungen und Meßverfahren  
(IEC 61169-1:1992/A1:1996)

Radio-frequency connectors – Part 1:  
Generic specification – General  
requirements and measuring methods  
(IEC 61169-1:1992/A1:1996)

Connecteurs pour fréquences radio-  
électriques – Partie 1: Spécification  
générique – Prescriptions générales et  
méthodes de mesure  
(CEI 61169-1:1992/A1:1996)

Diese Änderung A1 modifiziert die Europäische Norm EN 61169-1:1994; sie wurde von CENELEC am 1996-07-02 angenommen. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die 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 besteht 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 Zentralsekretariat 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.

**CENELEC**

**EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG**  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel**