

Blank detail specification: radio frequency coaxial connectors

Blank detail specification: radio frequency coaxial connectors

EESTI STANDARDI EESSÖNA

NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 122002:2002 sisaldb Euroopa standardi EN 122002:1993 ingliskeelset teksti. Käesolev dokument on jõustatud 18.12.2002 ja selle kohta on avaldatud teade Eesti standardiorganisatsiooni ametlikus väljaandes. Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.	This Estonian standard EVS-EN 122002:2002 consists of the English text of the European standard EN 122002:1993. This document is endorsed on 18.12.2002 with the notification being published in the official publication of the Estonian national standardisation organisation. The standard is available from Estonian standardisation organisation.
---	--

Käsitlusala: Blank detail specification.	Scope: Blank detail specification.
--	--

ICS 33.120.30

Võtmesõnad: blank forms, coaxial connectors, components, detail specification, electric plugs, electrical engineering, electronic, electronic equ, electronic equipment and components, quality, radiofrequency connectors

Deskriptoren: Qualität, elektronische Bauelemente, Koaxial-Steckverbinder

Deutsche Fassung

**Vordruck für Bauartspezifikation:
Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder**

Blank Detail Specification:
Radio Frequency Coaxial
Connectors

Spécification particulière cadre:
Connecteurs coaxiaux pour
fréquence radioélectrique

Diese Europäische Norm wurde vom CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 13. August 1992 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, W- 6000 Frankfurt/Main 70

PREAMBULE

Le Comité des Composants Electroniques du CENELEC (CECC) est composé des pays membres du Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC) qui participent au Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques.

Le Système a pour but de faciliter les échanges internationaux par l'harmonisation des spécifications et procédures d'assurance de la qualité des composants électroniques et par l'octroi d'une Marque ou d'un Certificat de Conformité internationalement reconnus. Les composants produits suivant ce Système sont alors acceptables dans tous les pays membres sans essais supplémentaires.

Cette Norme Européenne a été préparée par le Groupe de Travail 22 du CECC, Connecteurs HF.

Le texte du projet basé sur le document prEN 122 002 a été soumis au vote formel ensemble avec le rapport de vote circulé comme document CECC(Secrétariat)3161 et a été approuvé par le CECC sous EN 122 002 le 13 août 1992.

Les dates suivantes ont été fixées:

- date limite d'annonce de l'EN au niveau national	(doa) 1993-03-27
- date limite de publication d'une norme nationale identique	(dop) 1993-09-27
- date limite de la déclaration de la désuétude de la norme nationale	1993-09-27
- date limite de retrait des normes nationales conflictuelles	(dow) 2003-03-27

FOREWORD

The CENELEC Electronic Components Committee (CECC) is composed of those member countries of the European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC) who wish to take part in a harmonized System for electronic components of assessed quality.

The object of the System is to facilitate international trade by the harmonization of the specifications and quality assessment procedures for electronic components, and by the grant of an internationally recognized Mark or Certificate of Conformity. The components produced under the System are thereby acceptable in all member countries without further testing.

This European Standard was prepared by CECC WG 22, RF Connectors.

The text of the draft based on document prEN 122 002 was submitted to the formal vote: together with the voting report, circulated as document CECC(Secretariat)3161, it was approved by CECC as EN 122 002 on 13 August 1992.

The following dates were fixed:

- latest date of announcement of the EN at national level	(doa) 1993-03-27
- latest date of publication of an identical national standard	(dop) 1993-09-27
- latest date of declaration of national standards obsolescence	1993-09-27
- latest date of withdrawal of conflicting national standards	(dow) 2003-03-27

VORBEMERKUNG

Das CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) besteht aus den Mitgliedsländern des Europäischen Komitees für Elektrotechnische Normung (CENELEC), die sich an einem harmonisierten Gütebestätigungssystem für elektronische Bauelemente beteiligen wollen.

Ziel des Systems ist es, den internationalen Handel zu erleichtern durch Harmonisierung der Normen und Gütebestätigungssystem für elektronische Bauelemente und durch die Erteilung eines international anerkannten Konformitätszeichens oder einer Konformitätsbescheinigung. Die entsprechend den Festlegungen dieses Systems hergestellten Bauelemente sind deshalb in allen Mitgliedsländern ohne weitere Prüfung annehmbar.

Diese Europäische Norm wurde von der CECC-Arbeitsgruppe WG 22, HF-Steckverbinder, erstellt.

Der Text dieser Spezifikation wurde als Schriftstück prEN 122 002 zur Abstimmung vorgelegt. Er wurde zusammen mit dem Abstimmerbericht CECC(Sekretariat)3161 vom CECC angenommen und am 13. August 1992 zur Veröffentlichung als EN 122 002 freigegeben.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum der Ankündigung der EN auf nationaler Ebene	(doa) 1993-03-27
- spätestes Datum der Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm	(dop) 1993-09-27
- spätestes Datum für die Verfallsklärung der nationalen Norm	1993-09-27
- spätestes Datum für die Zurückziehung entgegenstehender nationaler Normen	(dow) 2003-03-27