



## Vysokofrekvenční konektory - Část 1-1: Jednotná dvojjazyčná vzorová předmětová specifikace pro různé druhy konektorů

**ČSN**  
**EN 61 169-1-1**

35 3811

idt IEC 1169-1-1:1996

Radio-frequency connectors -

Part 1-1: Single, multi-series, dual-language blank detail specification

Connecteurs pour fréquences radioélectriques

Partie 1-1: Spécification particulière cadre bilingue unique pour plusieurs séries de connecteurs

Hochfrequenz-Steckverbinder

Teil 1-1: Zweisprachiger einheitlicher Vordruck für Bauartspezifikationen für verschiedene Baureihen

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 61169-1-1: 1997. Evropská norma EN 61169-1-1: 1997 má status české technické normy.

This standard implements the English version of European Standard EN 61169-1-1: 1997. The European Standard EN 61169-1-1: 1997 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1998

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány

a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

53297

Strana 2

---

**Národní předmluva**

## **Citované normy**

IEC 96: soubor zaváděn v souboru ČSN IEC 96 Vysokofrekvenční kabely (34 7715)

IEC 1169-1:1992 zavedena v ČSN EN 61169-1 Vysokofrekvenční konektory - Část 1: Všeobecné požadavky a metody měření (35 3811)

IEC QC 001004 nezavedena

IEC QC 001005 nazavedena

Aktuální seznamy specifikací, dílů, výrobců, dodavatelů a nezávislých zkušebních laboratoří z publikací QC 001004 a QC 001005 jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr č. 5.

## **Vypracování normy**

Zpracovatel: Ing. Miroslav Kett, Technická normalizace průmyslové automatizace, Praha, IČO 18666108

Technická normalizační komise: TNK 68 Kably a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Slavínský, Csc.

Strana 3

---

**EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

---

**EN 61169-1-1  
May 1997**

---

ICS 33.120.30

Descriptors: Electronic components. R. F. connectors, multi-series connectors

English version

**Radio-frequency connectors Part 1-1: Single, multi-series, dual-language blank detail**

## **specification (IEC 1169-1-1:1996)**

Connecteurs pour fréquences radioélectriques Partie 1-1: Spécification particulière cadre bilingue unique pour plusieurs séries de connecteurs (CEI 1169-1-1:1996)

Hochfrequenz-Steckverbinder Teil 1-1: Zweisprachiger einheitlicher Vordruck für Bauartspezifikationen für verschiedene Baureihen (IEC 1169-1-1:1996)

This European Standard was approved by CENELEC on 1997-03-11. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

## **CENELEC**

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels**

Strana 4

---

## **Foreword**

The text of the International Standard IEC 1169-1-1:1996, prepared by SC 46D, RF connectors, of IEC TC 46, Cables, wires, waveguides, R. F. connectors, and accessories for communication and signalling, was submitted to the Unique Acceptance Procedure and was approved by CENELEC as EN 61169-1-1 on 1997-03-11 without any modification.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented  
at national level by publication of an identical  
national standard or by endorsement                                  (dop) 1998-03-01
  
- latest date by which the national standards conflicting  
with the EN have to be withdrawn                                  (dow) 1998-03-01

This part 1-1 of EN 61169 is to be used in conjunction with EN 61169-1-1:1994 and its amendment A1:1996.

---

**-- Vynechaný text --**