



**Vzorová předměťová specifikace -
Vysokofrekvenční koaxiální konektory**

**ČSN
EN 12 2002**

35 3830

Blank Detail Specification - Radio Frequency Coaxial Connectors

Spécification particulière cadre - Connecteurs coaxiaux pour fréquence radioélectrique

Vordruck für Bauartspezifikation - Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 122002:1993. Evropská norma EN 122002:1993 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 122002:1993. The European Standard EN 122002:1993 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1998

50863

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

CECC 00 109

CECC 00 200

CECC 00 300

Doporučení CECC jsou dostupná v Českém normalizačním institutu, úsek informatiky, Praha 1, Biskupský dvůr č. 5.

Obdobné zahraniční normy

BS EN 122002:1995 Specification for harmonized system of quality assessment for electronic components. Blank detail specification: radio frequency coaxial connectors

(Specifikace pro harmonizovaný systém hodnocení jakosti pro elektronické součástky. Vzorová předmětová specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory)

DIN EN 122002:1996 Vordruck für Bauartspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder

(Vzorová předmětová specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory)

Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha - TESTCOM, IČO 00003468, Ing. Jaroslav Adam

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

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

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 122002
Březen 1993**

ICS 33.120.30
22002, 1. vydání:1991

Nahrazuje CECC

Deskriptory: quality, electronic components, coaxial connectors

Vzorová předmětová specifikace: Vysokofrekvenční koaxiální konektory

Blank Detail Specification: Radio Frequency Coaxial Connectors

Spécification particulière cadre: Connecteurs coaxiaux pour fréquence radioélectrique

Vordruck für Bauartspezifikation: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder

Tato evropská norma byla schválena Komisí CENELEC pro elektronické součástky (CECC) dne 13. srpna 1992.

Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoli modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (angličtině, francouzštině, němčině). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska. S výjimkou národních elektrotechnických komitétů Islandu, Lucemburska a Řecka jsou členské státy CECC totožné se členskými státy CENELEC.

CECC

Komise CENELEC pro elektrotechnické součástky

CENELEC Electronic Components Committee

Comité des Composants Electroniques du CENELEC

CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik

Předmluva

Komise CENELEC pro elektronické součástky (CECC) se skládá z členských států Evropské komise pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC), které se chtějí podílet na harmonizovaném systému hodnocení jakosti pro elektronické součástky.

Cílem systému je usnadnění mezinárodního obchodu harmonizováním specifikací a postupů hodnocení jakosti pro elektronické součástky a udělováním mezinárodně uznávané značky nebo certifikátu o shodě. Součástky vyrobené podle tohoto systému jsou proto použitelné ve všech členských státech bez dalšího zkoušení.

Tato evropská norma byla vypracována CECC WG 22 Vysokofrekvenční konektory.

Text návrhu založený na dokumentu prEN 122002 byl předložen k formálnímu hlasování a společně se zprávou o hlasování CECC(Secretariat)3161 byl schválen CECC jako EN 122002 dne 13. srpna 1992.

Byla stanovena následující data:

- | | | |
|---|-------|-------------|
| - nejzazší datum oznámení existence EN na národní úrovni | (doa) | 1993-03-27; |
| - nejzazší datum vydání identické národní normy | (dop) | 1993-09-27; |
| - nejzazší datum prohlášení národních norem za zastaralé | | 1993-09-27; |
| - nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu | (dow) | 2003-03-27. |

-- Vynechaný text --