



Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů. Část 2-2: Vzorová předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů

ČSN EN 60966-2-2

34 7720

idt IEC 966-2-2:1992

Radio frequency and coaxial cable assemblies -

Part 2-2: Blank detail specifications for flexible coaxial cable assemblies

Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques -

Partie 2-2: Spécification particulière cadre pour cordons coaxiaux souples

Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenz-Kabel-

Teil 2-2: Vordruck für Bauartspezifikation für flexible konfektionierte Koaxialkabel

Tato norma je identická e EN 60966-2-2:1994

This standard is identical with EN 60966-2-2:1994

Národní předmluva

České ekvivalenty anglických termínů obsahuje národní příloha NA ČSN EN 60966-1.

Citované normy

IEC 68 zavedena v ČSN 34 5791 Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí (idt EN 60068)

IEC 410 dosud nezavedena

IEC 966-1 zavedena v ČSN EN 60966-1 Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Kmenová specifikace - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody (34 7720)

IEC 966-2-1 zavedena v ČSN EN 60966-2-1 Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů (34 7720)

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

IEC 966-2-2:1992 Radio frequency and coaxial cable assemblies; Part 2-2: Blank detail specifications for flexible coaxial cable assemblies

(Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů; Část 2-2: Vzorová předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů)

DIN EN 60966-2-2 Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-2: Bauartspezifikation für flexible konfektionierte Koaxialkabel

(Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů; Část 2-2: Vzorová předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů)

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 2

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EN 60966-2-2**

Červen 1994

ICS 33.120.10

Deskriptory: radio frequency and coaxial cable assemblies, blank detail specification for flexible cable assemblies

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů -

Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů

(IEC 966-2-2:1992)

Radio frequency and coaxial cable assemblies -

Part 2-2: Blank detail specifications for flexible coaxial cable assemblies

(IEC 966-2-2:1992)

Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques -

Partie 2-2: Spécification particulière cadre pour cordons coaxiaux souples

(CEI 966-2-2:1992)

Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenz-Kabel-

Teil 2-2: Vordruck für Bauartspezifikation für flexible konfektionierte Koaxialkabel

(IEC 966-2-2:1992)

Tato evropská norma byla schválena organizací CENELEC 1994-03-08. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv úprav uděluje status národní normy.

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

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). 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.

CENELEC

Evropská komise pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels

Dotazníkový průzkum CENELEC, který měl zjistit, zda je možné přijmout mezinárodní normu IEC 966-2-2:1992 beze změn jako evropskou normu, ukázal, že žádné změny nejsou nutné.

Výchozí dokument byl předložen členům CENELEC k formálnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 60966-2-2 8. března 1994.

Byla stanovena následující data:

- nejzazší termín vydání identické národní normy (dop) 1995-03-15.

- nejzazší termín zrušení národních norem, které jsou v rozporu (dow) 1995-03-15.

Přílohy označené jako „normativní“ jsou částí základní normy. V této normě je příloha ZA normativní.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy IEC 966-2-2:1992 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv změn.