

## **Vysokofrekvenční konektory - Část 44: Dílčí specifikace pro zásuvné vysokofrekvenční koaxiální konektory řady SMP**

**ČSN**  
**EN 61169-44**  
35 3811

idt IEC 61169-44:2012

Radio-frequency connectors -

Part 44: Sectional specification for series SMP push-on radio-frequency coaxial connectors

Connecteurs pour fréquences radioélectriques -

Partie 44: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques glissants, série SMP

Hochfrequenz-Steckverbinder -

Teil 44: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder der SMP-Serie mit Push-o-  
-Einrastmechanismus

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 61169-44:2013. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 61169-44:2013. It has the same status as the official version.

### Anotace obsahu

Tato norma uvádí informace a pravidla pro vypracování předmětových specifikací zásuvných vysokofrekvenčních koaxiálních konektorů řady SMP, spolu s vzorovou předmětovou specifikací. Zásuvné konektory řady SMP s charakteristickou impedancí 50 W se používají s vysokofrekvenčními kabely nebo s mikropásky v mikrovlnných, telekomunikačních, bezdrátových a dalších oblastech. Mez provozních kmitočtů je do 40 GHz. Norma rovněž předepisuje rozměry styčných ploch konektorů pro všestranné použití - stupně 1, podrobnosti o rozměrech standardních zkušebních konektorů - stupně 0, informace o kalibrech a zkoušky vybrané z IEC 61169-1, které lze použít pro všechny předmětové specifikace vztahující se na vysokofrekvenční konektory řady SMP. Norma uvádí doporučené funkční charakteristiky, které je třeba vzít v úvahu při vypracování předmětových specifikací a zahrnuje plány zkoušek a kontrolní požadavky pro úrovně hodnocení M a H.

### Národní předmluva

#### Informace o citovaných dokumentech

IEC 61169-1:1992 zavedena v ČSN EN 61169-1:1997 (35 3811) Vysokofrekvenční konektory - Část 1:

## Kmenová specifikace – Všeobecné požadavky a metody měření

### Informativní údaje z EN 61169-44:2013

Text dokumentu 46F/184/CDV, budoucího 1. vydání IEC 61169-44, vypracovaný SC 46F *Vysokofrekvenční a mikrovlnné pasivní součástky IEC/TC 46 Kabely, vodiče, vlnovody, vysokofrekvenční konektory, vysokofrekvenční a mikrovlnné pasivní součástky a příslušenství*, byl předložen k paralelnímu hlasování IEC-CENELEC a byl schválen CENELEC jako EN 61169-44:2013.

Jsou stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení dokumentu na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení k přímému používání jako normy národní (dop) 2013-12-14
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s dokumentem v rozporu (dow) 2016-01-16

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CENELEC [a/nebo CEN] nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Text mezinárodní normy IEC 61169-44:2012 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

### Informativní údaje z IEC 61169-44:2012

Mezinárodní normu IEC 61169-44 vypracovala subkomise 46F *Vysokofrekvenční a mikrovlnné pasivní součástky* technické komise IEC/TC 46 *Kabely, vodiče, vlnovody, vysokofrekvenční konektory, vysokofrekvenční a mikrovlnné pasivní součástky a příslušenství*.

Toto první vydání zrušuje a nahrazuje IEC/PAS 61169-44 vydanou v roce 2010, jejíž je menší revizí. Jedinou změnou je to, že PAS byla změněna na mezinárodní normu.

Text této normy se zakládá na těchto dokumentech:

CDV	Zpráva o hlasování
46F/184/CDV	46F/194/RVC

Úplnou informaci o hlasování lze najít ve zprávě o hlasování ve výše uvedené tabulce.

Tato publikace byla vypracována v souladu se směrnicemi ISO/IEC, část 2.

Seznam všech částí souboru IEC 61169 se společným názvem *Vysokofrekvenční konektory* je možno nalézt na webových stránkách IEC.

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do výsledného data aktualizace uvedeného na webových stránkách IEC (<http://webstore.iec.ch>) v údajích o této publikaci. K tomuto datu bude publikace buď

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním, nebo
- změněna.

Vypracování normy

Zpracovatel: AVK Jihlava, IČ 71200665, Ing. Jaroslav Adam

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Viera Borošová

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.