

	Vysokofrekvenční konektory - Část 2: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu 9,52	ČSN EN 61169-2  35 3811
--	--	----------------------------------

idt IEC 61169-2:2001

Radio-frequency connectors -

Part 2: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type 9,52

Connecteurs pour fréquences radioélectriques -

Partie 2: Spécification intermédiaire - Connecteurs pour fréquences radioélectriques de série 9,52

Hochfrequenz-Steckverbinder -

Teil 2: Rahmenspezifikation - Koaxiale Hochfrequenzsteckverbinder Typ 9,52

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61169-2:2001 Vysokofrekvenční konektory - Část 2: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu 9,52, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61169-2:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61169-2 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61169-2:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 61169-2:2001 Radio-frequency connectors - Part 2: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type 9,52 which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61169-2:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61169-2 without any modification. The European Standard EN 61169-2:2001 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Norma uvádí informace a pravidla pro přípravu předmětových specifikací vysokofrekvenčních koaxiálních konektorů typu 9,52. Popisuje rozměry čelních ploch konektorů ve stupni 2 pro všeobecné účely, rozměrové podrobnosti standardních zkušebních konektorů ve stupni 0, spolu s informacemi o kalibrech, a povinné zkoušky vybrané z IEC 61169-1, použitelné pro všechny předmětové specifikace konektorů typu 9,52. Norma uvádí doporučené funkční vlastnosti uvažované při tvorbě předmětových specifikací a zahrnuje programy zkoušek a kontrolní požadavky. Evropská norma má 3 strany

anglického textu a norma IEC má 37 stran anglického a francouzského textu.

© Český normalizační institut,  
2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**65587**

---

**-- Vynechaný text --**