

	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-1: Zkouška 25a - Odstup přeslechu	ČSN EN 60512-25-1  35 4055
---	---	-------------------------------------

idt IEC 60512-25-1:2001

Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -  
Part 25-1: Test 25a - Crosstalk ratio

Connecteurs pour équipements électroniques - Essai et mesures -  
Partie 25-1: Essai 25a - Taux de diaphonie

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren -  
Teil 25-1: Prüfung 25a - Übersprechen

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60512-25-1:2001 Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-1: Zkouška 25a - Odstup přeslechu, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60512-2-1:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60512-25-1 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60512-25-1:2001 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 60512-25-1:2001 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 25-1: Test 25a - Crosstalk ratio, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60512-25-1:2001 was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN 60512-25-1 without any modification. The European Standard EN 60512-25-1:2001 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

Část 25-1 normy IEC 60512 platí pro elektrické konektory, objímky, sestavené kabely nebo systémy propojení. Popisuje zkušební postupy pro měření velikosti elektrické a magnetické vazby mezi buzenou a nebuzenou linkou propojovací sestavy. Popisují se metody měření v časové oblasti (metoda A) a ve frekvenční oblasti (metoda B) pro vedení zakončené na jedné straně. Dále se popisuje rozdílový přenos. Rovněž se popisuje technika referenčního přípravku a technika posouzení vlivu

vloženého vzorku.

Přejímaná norma sestává ze dvou stran anglického textu evropské normy a 37 stran anglického a francouzského textu přejímané mezinárodní normy.

© Český normalizační institut,

2002

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

**64777**

---

**-- Vynechaný text --**