


2003

	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-2: Zkouška 25b - Útlum (průchozí ztráty)	ČSN EN 60512-25-2 35 4055
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

idt IEC 60512-25-2:2002

Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -
Part 25-2: Test 25b - Attenuation (insertion loss)

Connecteurs pour équipements électroniques - Essais et mesures -
Partie 25-2: Essai 25b - Atténuation (perte d'insertion)

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren -
Teil 25-2: Prüfung 25b - Dämpfung (Einfügedämpfung)

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60512-25-2:2002 Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-2: Zkouška 25b - Útlum ((průchozí ztráty), která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60512-25-2:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60512-25-2 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60512-25-2:2002 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 60512-25-2:2002 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 25-2: Test 25b - Attenuation (insertion loss), which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60512-25-2:2002 was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN 60512-25-2 without any modification. The European Standard EN 60512-25-2:2002 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 25-2 normy IEC 60512 platí pro elektrické konektory, objímky, kabelové sestavy nebo propojovací systémy. Tato část obsahuje popis metody 25b, jejímž předmětem je metoda měření útlumu, respektive průchozích ztrát ve frekvenční oblasti a časové oblasti v závislosti na frekvenci. Pro frekvenční měření se používá signální generátor a spektrální analyzátor s příslušným softwarem. Pro časová měření se používá reflektometr, spouštěný impulzní generátor a software pro rychlou Fourierovu transformaci

pro přepočet útlumu vzorku do frekvenční oblasti.

Přejímaná norma sestává ze dvou stran anglického textu evropské normy a 27 stran dvojjazyčného anglického a francouzského textu mezinárodní normy IEC.

© Český normalizační institut,

2003

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

66178

-- Vynechaný text --