

	<p>Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-4: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23d: Odrazy v časové oblasti na přenosovém vedení</p>	<p>ČSN EN 60512-23- 4 35 4055</p>
---	---	--

idt IEC 60512-23-4:2001

Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -

Part 23-4: Screening and filtering tests - Test 23d: Transmission line reflections in the time domain

Connecteurs pour équipements électroniques - Essai et mesures -

Partie 23-4: Essais de blindage et de filtrage - Essai 23d: Réflexions de ligne de transmission en domaine temporel

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren -

Teil 23-4: Prüfungen der Schirmung und Dämpfung - Prüfung 23d: Reflexion in Übertragungstrecken im Zeitbereich

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60512-23-4:2001 Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-4: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23d: Odrazy v časové oblasti na přenosovém vedení, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60512-23-4:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60512-23-4 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60512-23-4:2001 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 60512-23-4:2001 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 23-4: Screening and filtering tests - Test 23d: Transmission line reflections in the time domain, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60512-23-4:2001 was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60512-23-4 without any modification. The European Standard EN 60512-23-4:2001 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

Tato část IEC 60512 popisuje dvě metody zkoušení pro vyhodnocení funkce konektoru v přenosovém vedení pomocí měření odrazů v časové oblasti, které konektor způsobuje. V těchto metodách je zkoušený konektor považován za nehomogenitu v přenosovém vedení s řízenou charakteristickou

impedancí. Zkušební metoda A používá přesné koaxiální a polotuhé koaxiální kabely pro připojení zkoušeného konektoru ke zkušebnímu zařízení. Tato metoda je vhodná pro řadu montážních geometrií konektoru nebo kabelu. Zkušební metoda B používá přesné zkušební desky, přesné koaxiální kabely a polotuhé koaxiální kabely pro připojení zkoušeného konektoru ke zkušebnímu zařízení. Tato metoda je vhodná pro konektory pro desky s plošnými spoji.

Přejímaná norma sestává ze dvou stran anglického textu evropské normy a 29 stran anglického a francouzského textu 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.

63972

-- Vynechaný text --