

	<p>Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-3: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2c: Změny přechodového odporu</p>	<p>ČSN EN 60512-2-3 35 4055</p>
---	---	--

idt IEC 60512-2-3:2002

Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -
Part 2-3: Electrical continuity and contact resistance tests - Test 2c: Contact resistance variation

Connecteurs pour équipements électroniques - Essais et mesures -
Partie 2-3: Essais de continuité électrique et de résistance de contact - Essai 2c: Variation de la
résistance de contact

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren -
Teil 2-3: Prüfungen des elektrischen Durchgangs und Durchgangswiderstands - Prüfung 2c:
Schwankung
des Durchgangswiderstands

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60512-2-3:2002 Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-3: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2c: Změny přechodového odporu, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60512-2-3:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60512-2-3 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60512-2-3:2002 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 EN 60512-2-3:2002 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 2-3: Electrical continuity and contact resistance tests - Test 2c: Contact resistance variation, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60512-2-3:2002 was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60512-2-3 without any modification. The European Standard EN 60512-2-3:2002 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

Tato část IEC 60512 se používá, pokud to požaduje příslušná předmětová specifikace, pro zkoušení elektromechanických součástí v rozsahu působnosti IEC TC 48. Pokud to stanoví příslušná

předmětová specifikace, může se tato norma rovněž použít pro podobné součástky. Cílem této zkoušky je definovat standardní zkušební metodu pro stanovení změny přechodového odporu elektromechanických součástek za stanovených dynamických podmínek. Zkouška by se měla provádět pouze na součástkách, u kterých byl přechodový odpor měřen zkouškou 2a. Přijímaná norma sestává ze tří stran anglického textu evropské normy a 7 stran dvojjazyčného anglického a francouzského textu přijímané normy IEC.

© Český normalizační institut,

2002

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

65794

-- Vynechaný text --