

	<p>Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 5-1: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5a: Oteplení</p>	<p>ČSN EN 60512-5-1 35 4055</p>
---	--	--

idt IEC 60512-5-1:2002

Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -
Part 5-1: Current-carrying capacity tests - Test 5a: Temperature rise

Connecteurs pour équipements électroniques - Essais et mesures -
Partie 5-1: Essais de courant limite - Essai 5a: Echauffement

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren -
Teil 5-1: Prüfungen der Strombelastbarkeit - Prüfung 5a: Temperaturerhöhung

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60512-5-1:2002 Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 5-1: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5a: Oteplení, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60512-5-1:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60512-5-1 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60512-5-1:2002 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 60512-5-1:2002 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 5-1: Current-carrying capacity tests - Test 5a: Temperature rise, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60512-5-1:2002 was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60512-5-1 without any modification. The European Standard EN 60512-5-1:2002 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 součástek 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 popsat standardní zkušební metodu pro posouzení schopnosti součástky přenášet stanovený proud při pokojové teplotě, aniž by bylo překročeno stanovené oteplení. Přejímaná 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.

65799

-- Vynechaný text --