

	<p>Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-2: Klimatické zkoušky - Zkouška 11b: Kombinované postupné vlivy chladu, nízkého tlaku vzduchu a vlhkého tepla</p>	<p>ČSN EN 60512-11-2 35 4055</p>
---	---	---

idt IEC 60512-11-2:2002

Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -
Part 11-2: Climatic tests - Test 11b: Combined/sequential cold, low air pressure and damp heat

Connecteurs pour équipements électroniques - Essais et mesures -
Partie 11-2: Essais climatiques - Essai 11b: Essai combiné séquentiel de froid, basse pression
atmosphérique et chaleur humide

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren -
Teil 11-2: Klimatische Prüfungen - Prüfung 11b: Kombinierte Prüfung Kälte, Unterdruck und feuchte
Wärme

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60512-11-2:2002 Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-2: Klimatické zkoušky - Zkouška 11b: Kombinované postupné vlivy chladu, nízkého tlaku vzduchu a vlhkého tepla, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60512-11-2:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60512-11-2 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60512-11-2:2002 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 EN 60512-11-2:2002 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 11-2: Climatic tests - Test 11b: Combined/sequential cold, low air pressure and damp heat, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60512-11-2:2002 was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60512-11-2 without any modification. The European Standard EN 60512-11-2:2002 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

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 popsat

standardní zkušební metodu pro posouzení schopnosti součástí fungovat předepsaným způsobem v průběhu a po vystavení podmínkám, které převládají v některých prostorech, všude v letounech během stoupání a klesání, ale které jsou zejména náročné v prostorech, které nejsou vyhřívané nebo kde nedochází k vyrovnávání tlaku. 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

65804

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

-- Vynechaný text --