

	<p>Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-7: Zkoušky pájení - Zkouška 12g: Pájitelnost, metoda smáčecích vah</p>	<p>ČSN EN 60512-12-7 35 4055</p>
---	--	---

idt IEC 60512-12-7:2001

Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -
Part 12-7: Soldering tests - Test 12g: Solderability, wetting balance method

Connecteurs pour équipements électroniques - Essai et mesures -
Partie 12-7: Essais de soudure - Essai 12g: Soudabilité, méthode de la balance de mouillage

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren -
Teil 12-7: Prüfungen der Lötbarkeit - Prüfung 12g: Lötbarkeit, Lötwaage-Verfahren

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60512-12-7:2001 Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-7: Zkoušky pájení - Zkouška 12g: Pájitelnost, metoda smáčecích vah, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60512-12-7:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60512-12-7 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60512-12-7:2001 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 60512-12-7:2001 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 12-7: Soldering tests - Test 12g: Solderability, wetting balance method, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60512-12-7:2001 was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60512-12-7 without any modification. The European Standard EN 60512-12-7:2001 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 se používá, pokud to požaduje příslušná předmětová specifikace, pro zkoušení konektorů v rozsahu platnosti IEC TC 48. Pokud to stanoví příslušná předmětová specifikace, může se tato norma rovněž použít pro podobné součástky. Cílem této zkoušky je definovat zkušební metodu pro posouzení pájitelnosti vývodů součástek, které jsou navrženy pro použití na desky s plošnými spoji nebo pro jiné aplikace s podobnými technikami pájení. Přjímaná norma sestává ze tří stran

anglického textu evropské normy a 7 stran anglického a francouzského textu přijímané 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.

63987

-- Vynechaný text --