

	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1: Všeobecně	ČSN EN 60512-1  35 4055
---	---	----------------------------------

idt IEC 60512-1:2001

Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -  
Part 1: General

Connecteurs pour équipements électroniques - Essais et mesures -  
Partie 1: Généralités

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren -  
Teil 1: Allgemeines

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60512-1:2001 Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1: Všeobecně, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60512-1:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60512-1 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 60512-1:2001 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 60512-1:2001 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements -Part: 1: General, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60512-1:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60512-1 without any modification. The European Standard EN 60512-1:2001 has the status of 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 norma je určena k používání jako základní norma spolu s normou ČSN EN 60512-1-100:2001, která slouží jako její příloha s odkazy. Základní norma obsahuje základní zkušební metody a postupy které, když to požaduje předměťová specifikace, jsou používány pro konektory v oblasti technické komise IEC TC 48. Mohou být také používány pro podobné součástky, když je to předepsáno v příslušné předměťové specifikaci. Předmětem této normy je stanovení zkušebních metod a měřicích postupů k jejich použití ve specifikacích pro konektory.

Tato norma se používá společně s kmenovými, dílčími a předmětovými specifikacemi, které provádějí výběr a předepisují zkoušky, jaké mají být použity, požadované stupně přísnosti každé zkoušky a dovolené mezní hodnoty provozních charakteristik. Norma obsahuje 3 strany evropské normy a 11 stran mezinárodní normy s anglicko-francouzským textem.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou spolu s ČSN EN 60512-1-100 (35 4055) z prosince 2001 se nahrazuje ČSN EN 60512-1 (35 4055) ze srpna 1996.

© Český normalizační institut,

2001

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

**63388**

---

**-- Vynechaný text --**