

	<p>Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných konektorů</p>	<p>ČSN EN 61300-3-34 35 9252</p>
---	--	---

idt IEC 61300-3-34:2001

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -

Part 3-34: Examinations and measurements - Attenuation of random mated connectors

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Partie 3-34: Examens et mesures - Affaiblissement dû à l'accouplement de connecteurs quelconques

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Meßverfahren -

Teil 3-34: Untersuchungen und Messungen - Dämpfung von wahlfrei zusammengefügtten Steckverbindern

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61300-3-34:2002 Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojených konektorů, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61300-3-34:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61300-3-34 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61300-3-34:2002 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 61300-3-34:2002 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-34: Examinations and measurements - Attenuation of random mated connectors which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61300-3-34:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61300-3-34 without any modification. The European Standard EN 61300-3-34:2002 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

Norma definuje postupy měření vhodné pro stanovení statistických parametrů útlumu náhodně spojovaných optických konektorů. Uvádí dvě metody výběru zkušebních vzorků a propojování prvků DUT, aplikované na přímou (transmisní) metodu měření vložených útlumů konektorů. Zmiňuje podmínky měření a předepisuje měřicí výbavu a požadavky na její parametry. Detailně popisuje oba postupy provádění měření a způsob záznamu a vyhodnocení výsledků. Uvádí údaje, které se musí pro měření stanovit. Příloha ZA uvádí normativní odkazy na mezinárodní a evropské normy. EN má 3 strany anglického textu a IEC má 13 stran anglického a francouzského textu.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 61300-3-34 z října 1998.

© Český normalizační institut,
2002

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

65899

-- Vynechaný text --