


2002

	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-20: Zkoušení a měření - Směrovost optických vláknových odbočnic	ČSN EN 61300-3-20  35 9252
---	--	-------------------------------------

idt IEC 61300-3-20:2001

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

Part 3-20: Examinations and measurements - Directivity of fibre optic branching devices

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures -

Partie 3-20: Examens et mesures - Directivité des dispositifs de couplage de fibres optiques

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

Teil 3-20: Untersuchungen und Messungen - Richtdämpfung von LWL-Verzweigern

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61300-3-20:2001 Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-20: Zkoušení a měření - Směrovost optických vláknových odbočnic včetně opravy EN 61300-3-20:2001/Cor.:2002-03, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61300-3-20:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61300-3-20 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61300-3-20:2001 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 61300-3-20:2001 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-20: Examinations and measurements - Directivity of fibre optic branching devices including its corrigendum EN 61300-3-20:2001/Cor.:20-2-03 which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61300-3-20:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61300-3-20 without any modification. The European Standard EN 61300-3-20:2001 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

Norma uvádí přímou transmisní metodu měření směrovosti mezi kanály mnohobranných vlnově neselektivních optických vláknových odbočnic MxN. Pro měření směrovosti definované jako část záření přecházející z určité vstupní brány na jinou bránu od ní izolovanou, norma předepisuje potřebnou měřicí výbavu, popisuje měřicí postupy a uvádí údaje, které se musí pro toto měření stanovit. Zvlášť upozorňuje na činitele, které mohou při nedodržení stanovených postupů měření výrazně znehodnotit. EN má 2 strany a norma IEC 5 stran anglického textu.

© Český normalizační institut,

2002

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

**64863**

---

**-- Vynechaný text --**