

	Optické vláknové zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - ©ablona funkčních specifikací	ČSN EN 61291-2  35 9273
---	--	----------------------------------

idt IEC 61291-2:2000

Optical fibre amplifiers -  
Part 2: Digital applications - Performance specification template

Amplificateurs à fibres optiques -  
Partie 2: Applications numériques - Modèle de spécification de fonctionnement

Lichtwellenleiter-Verstärker -  
Teil 2: Digitale Anwendungen - Vorlage für Leistungsspezifikationen

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61291-2:2000 Optické vláknové zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - ©ablona funkčních specifikací, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61291-2:2000, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61291-2 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61291-2:2000 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 61291-2:2000 Optical fibre amplifiers - Part 2: Digital applications - Performance specification template, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61291-2:2000, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61291-2 without any modification. The European Standard EN 61291-2:2000 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

Cílem této normy je vytvořit rámec pro přípravu předmětových specifikací optických vláknových zesilovačů a subsystémů s optickými vláknovými zesilovači určených pro použití v digitálních aplikacích. V normě jsou uvedeny seznamy parametrů, které charakterizují činnost výkonových zesilovačů, předzesilovačů, linkových zesilovačů, vysílačů s optickým vláknovým zesilovačem a přijímačů s optickým vláknovým zesilovačem určených pro použití v digitálních aplikacích. Mezinárodní norma má 21 stran anglického a francouzského textu, evropská norma má 3 strany anglického textu.

© Český normalizační institut,  
2001

**62446**

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

---

**-- Vynechaný text --**