

	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Všeobecně a návod	ČSN EN 62148-1 35 9274
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

idt IEC 62148-1:2002

Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 1: General and guidance

Composants et dispositifs actifs en fibres optiques - Normes de boîtier et d'interface - Partie 1: Généralités et lignes directrices

Aktive Lichtwellenleiter-Bauelemente und -Geräte - Gehäuse und Schnittstellennorm - Teil 1: Allgemeines und Leitfaden

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62148-1:2002 Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Všeobecně a návod, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62148-1:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62148-1 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 62148-1:2002 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 62148-1:2002 Fibre optical active components and devices - Package and interface standards - Part 1: General and guidance, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62148-1:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62148-1 without any modification. The European Standard EN 62148-1:2002 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

Cílem této normy je vytvořit předpoklady pro záměnnost na úrovni fyzického rozhraní mezi optickými vláknovými aktivními součástkami a zařízeními dodávanými různými výrobci. Norma pouze definuje pojmy vztahující se k mechanickému, elektrickému a optickému rozhraní těchto součástek a zařízení. Nevyplyvají z ní však záruky funkčnosti při záměně těchto součástek a zařízení od různých výrobců. EN má 3 strany anglického textu a IEC má 17 stran anglického a francouzského textu.

© Český normalizační institut,
2002

66093

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

-- Vynechaný text --