

	<p>Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-36: Zkoušení a měření - Metody měření vnitřních a vnějších průměrů ferulí optických konektorů</p>	<p>ČSN EN 61300-3-36</p> <p>35 9252</p>
---	--	---

idt IEC 61300-3-36:2000

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-36: Examinations and measurements - Measurement methods for the inside and outside diameters of fibre optic connector ferrules

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Partie 3-36: Examens et mesures - Méthodes de mesure des diamètres intérieurs et extérieurs des embouts de connecteurs pour fibres optiques

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren -  
Teil 3-36: Untersuchungen und Messungen - Messverfahren für den Innen- und Aussendurchmesser von Stiften für  
LWL-Steckverbinder

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61300-3-36:2000 Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-36: Zkoušení a měření - Metody měření vnitřních a vnějších průměrů ferulí optických konektorů, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61300-3-36:2000, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61300-3-36 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61300-3-36:2000 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 61300-3-36:2000 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-36: Examinations and measurements - Measurement methods for the inside and outside diameters of fibre optic connector ferrules which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61300-3-36:2000, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61300-3-36 without any modification. The European Standard EN 61300-3-36:2000 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

Norma popisuje postupy měření vnitřních a vnějších průměrů ferulí optických konektorů. Pro měření vnitřních průměrů prezentuje „GO“ a „NO-GO“ s využitím kolíkových kalibrů a pro měření vnějších průměrů zavádí kromě „GO“ a „NO-GO“ metody s prstencovými kalibry dále i mikrometrické kontaktní a laserové bezkontaktní měření a postup měření změnou polohy. Pro všechny metody předepisuje potřebnou výbavu, podmínky měření a uvádí postup zkoušky a údaje, které se musí pro zkoušení stanovit. 2 strany anglického textu EN a 19 stran anglického a francouzského textu normy IEC.

© Český normalizační institut, 2001

**61165**

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

---

-- Vynechaný text --