

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.180.20 **Listopad 2009**

**Optická rozhraní optických konektorů -  
Část 3-2: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová úhlová  
8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm,  
jednovidové vlákno**

**ČSN  
EN 61755-3-2  
35 9256**

mod IEC 61755-3-2:2006 + idt IEC 61755-3-2:2006/Cor.1:2009-01

Fibre optic connector optical interfaces -  
Part 3-2: Optical interface, 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules for  
8 degrees angled-PC single mode fibres

Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques -  
Partie 3-2: Interfaces optiques, férules PC en zircone plein cylindrique de diamètre 2,5 mm et 1,25  
mm, pour fibres unimodales à angle PC de 8 degrés

Optische Schnittstellen für Lichtwellenleiter-Steckverbinder -  
Teil 3-2: Optische Schnittstellen mit 8° abgeschrägten Zirkonium-Ferrulen mit 2,5 mm und 1,25 mm  
Durchmesser  
für Einmodenfasern mit physikalischem Kontakt

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 61755-3-2:2009. Má stejný status jako  
oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 61755-3-2:2009. It has  
the same status as the official version.

## Anotace obsahu

Norma se zabývá vlivem geometrického tvaru plně zirkoniové cylindrické úhlové 8 stupňové ferule APC na funkčnost optického spoje. Analyzuje principiální příčiny ovlivňující funkčnost a na jejich základě jmenuje příslušné ovlivňující rozměrové parametry. Formou detailních výkresů a rozměrových tabulek se definuje úhlové 8 stupňové optické rozhraní jednovrstvé ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, v níž je kontaktní oblast tvořena zirkoniovým materiélem. Informativní příloha A s opravou, kterou obsahuje corrigendum 1, podává výpočet a grafické znázornění přípustné hodnoty podbroušení v závislosti na posunu vrcholu výbrusu (apex offset) a poloměru výbrusu při dvou hodnotách kontaktní síly.

## Národní předmluva

## Souvisící ČSN

ČSN EN 60793-2-50 ed. 3:2009 (35 9213) Optická vlákna – Část 2-50: Specifikace výrobku – Dílčí

specifikace pro jednovidová vlákna třídy B

ČSN EN 61753-1-1:2001 (35 9255) Norma funkčnosti spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1-1: Všeobecně a návod - Spojovací prvky (konektory)

ČSN EN 61753-2-1:2001 (35 9255) Norma funkčnosti spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2-1: Optické konektory ukončené na jednovidovém optickém vlákně pro kategorii U - Neřízené prostředí

ČSN EN 61753-021-2 ed. 2:2008 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-2: Jednovidové optické konektory stupně C/3 pro kategorii C - Řízené prostředí

ČSN EN 61755-1:2006 (35 9256) Optická rozhraní optických konektorů - Část 1: Optická rozhraní pro jednovidová konvenční vlákna - Všeobecně a návod

ČSN EN 61755-2-1:2007 (35 9256) Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-1: Optické rozhraní neúhlově zakončených jednovidových vláken s optickým kontaktem

ČSN EN 61755-2-2:2007 (35 9256) Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-2: Optické rozhraní úhlově zakončených jednovidových vláken s optickým kontaktem

ČSN EN 61755-3-5:2007 (35 9256) Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-5: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm se slitinou Cu-Ni kolem vlákna, jednovidové vlákno

ČSN EN 61755-3-6:2007 (35 9256) Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-6: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm se slitinou Cu-Ni kolem vlákna, jednovidové vlákno

#### Vypracování normy

Zpracovatel: ŠVITORKA Praha, IČ 42536375, Ing. Zdeněk Švitorka

Technická normalizační komise: TNK 98 Vláknová optika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.