

	Rozhraní optických konektorů - Část 18: Druh optických konektorů typu MT-RJ	ČSN EN 61754-18  35 9244
---	---	-----------------------------------

idt IEC 61754-18:2001

Fibre optic connector interfaces -  
 Part 18: Type MT-RJ connector family

Interfaces de connecteurs pour fibres optiques -  
 Partie 18: Famille de connecteurs de type MT-RJ

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern -  
 Teil 18: Steckverbinderfamilie der Bauart MT-RJ

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61754-18:2002 Rozhraní optických konektorů - Část 18: Druh optických konektorů typu MT-RJ včetně opravy EN 61754-18:2002/Cor.:2002-04, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61754-18:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61754-18 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61754-18:2002 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 61754-18:2002 Fibre optic connector interfaces - Part 18: Type MT-RJ connector family including its Corrigendum: EN 61754-18:2002/Cor.:2002-04, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61754-18:2001 was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61754-18 without any modification. The European Standard EN 61754-18:2002 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standard are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Norma definuje konektorové rozhraní pro druh optických konektorů typu MT-RJ ve čtyřech modifikacích (pro jedno vlákno, pro dvě vlákna s roztečí 0,75 mm a pro dvě a čtyři vlákna s roztečemi 0,25 mm). Uvádí dvě varianty konektorových zástrček (kolíkové s vodícími kolíky a bezkolíkové s vodícími děrami), jednu variantu adaptéru a dvě varianty zásuvek (žebrové a bezžebrové). Ve všech modifikacích definuje všechny možnosti vzájemné propojitelnosti zástrček v adaptéru a bezkolíkových

zástrček v obou variantách zásuvek. Zvlášť uvádí rozměry a tolerance vodících kolíků a jejich kalibrů.  
EN má 2 strany a IEC 18 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.

**65902**

---

**-- Vynechaný text --**