

2020

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů -
Část 35: Soubor optických konektorů typu LSHE pro drsná prostředí

ČSN
EN IEC 61754-35
35 9244

idt IEC 61754-35:2020

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces -
Part 35: Type LSHE connector family for harsh environments

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Interfaces de connecteurs
fibroniques -
Partie 35: Famille de connecteurs de type LSHE pour environnements hostiles

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Steckgesichter von
Lichtwellenleiter-Steckverbindern -
Teil 35: Steckverbinderfamilie der Bauart LSHE für raue Umgebungen

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN IEC 61754-35:2020. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN IEC 61754-35:2020. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Norma definuje normované rozměry rozhraní pro druh optických konektorů LSHE až se čtyřmi kontakty. Tento druh konektoru je určen pro nasazení v drsném prostředí. Norma obsahuje informativní přílohu A, která uvádí rozměry výřezu panelu pro umístění konektoru.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

IEC 61753-1 zavedena v ČSN EN IEC 61753-1 ed. 2 (35 9255) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1: Obecně a návod

IEC 61754-1 zavedena v ČSN EN 61754-1 ed. 2 (35 9244) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických vláknových konektorů - Část 1: Obecně a návod

IEC 61755 (soubor) zaveden v souboru ČSN EN 61755 (35 9256) a souboru ČSN EN IEC 61755 (35

9256) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů

Souvisící ČSN

ČSN EN ISO 8015 (01 4204) Geometrické specifikace produktu (GPS) - Základy - Pojmy, principy a pravidla

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v člancích „Informace o citovaných dokumentech“ a „Souvisící ČSN“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 98 Vláknová optika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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