

SLOVENSKI STANDARD SIST EN 3745-306:2025

01-junij-2025

Aeronavtika - Optična vlakna in kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 306. del: Spreminjanje dušenja med cikličnimi temperaturnimi spremembami

Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 306: Variation of attenuation during temperature cycling

Luft- und Raumfahrt - Faseroptische Leitungen für Luftfahrzeuge - Prüfverfahren - Teil 306: Dämpfungsänderung bei Temperaturwechsel

Série aérospatiale - Fibres et câbles optiques à usage aéronautique - Méthodes d'essais - Partie 306 : Variation de l'atténuation pendant le cyclage en température

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 3745-306:2025

ICS:

33.180.10 (Optična) vlakna in kabli Fibres and cables
49.060 Letalska in vesoljska Aerospace electric električna oprema in sistemi equipment and systems

SIST EN 3745-306:2025 en,fr,de

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

SIST EN 3745-306:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/835e59a5-27e6-4d99-8073-87bc01bb828b/sist-en-3745-306-2025