
Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-51. del: Preskusi - Preskus optičnega konektorja za prenos ob uporabni natezni obremenitvi - Enorodni in večrodni

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-51: Tests - Fibre optic connector test for transmission with applied tensile load - Singlemode and multimode

iTeh STANDARD PREVIEW

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-51: Prüfungen - Prüfung für Lichtwellenleiter-Steckverbinder mit angelegter Zugkraft - Einmoden und Mehrmoden

[SIST EN 61300-2-51:2007/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff7660e8-7b2e-4eca-8ed9-614010000000/sist-en-61300-2-51-2007-ac-2015)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff7660e8-7b2e-4eca-8ed9-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff7660e8-7b2e-4eca-8ed9-614010000000/sist-en-61300-2-51-2007-ac-2015)

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Partie 2-51: Essais - Essai des connecteurs à fibres optiques en transmission lorsqu'une charge de traction est appliquée - Unimodal et multimodal

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61300-2-51:2007/AC:2015

ICS:

33.180.20	Povezovalne naprave za optična vlakna	Fibre optic interconnecting devices
-----------	---------------------------------------	-------------------------------------

SIST EN 61300-2-51:2007/AC:2015 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61300-2-51:2007/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff7660e8-7b2e-4eca-8ed9-bbc4503b0a82/sist-en-61300-2-51-2007-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff7660e8-7b2e-4eca-8ed9-bbc4503b0a82/sist-en-61300-2-51-2007-ac-2015>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61300-2-51
Edition 1.0 2007-06Fibre optic interconnecting
devices and passive components –
Basic test and measurement procedures –Part 2-51: Tests –
Fibre optic connector test for
transmission with applied tensile load –
Singlemode and multimodeIEC 61300-2-51
Édition 1.0 2007-06Dispositifs d'interconnexion et
composants passifs à fibres optiques –
Méthodes fondamentales d'essais et de
mesures –Partie 2-51: Essais –
Essai des connecteurs à fibres
optiques en transmission lorsqu'une
charge de traction est appliquée –
Unimodal et multimodal

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

2. Normative references

~~SIST EN 61300-2-51:2007/AC:2015~~

2. Références normatives

~~<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff7660e8-7b2e-4eca-8ed9-332031707070/iec-61300-2-51:2007-ac-2015>~~~~Delete the following existing normative reference~~~~IEC 61300-3-34, Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-34: Examinations and measurements – Attenuation of random mated connectors~~~~Add the following new normative reference~~~~IEC 61300-3-4, Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-4: Examinations and measurements – Attenuation~~~~Supprimer la référence normative existante suivante~~~~IEC 61300-3-34, Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-34: Examinations and measurements – Attenuation of random mated connectors (disponible uniquement en anglais)~~~~Ajouter la nouvelle référence normative suivante~~~~CEI 61300-3-4, Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-4: Examens et mesures – Affaiblissement~~

5.5.1

Replace the existing text with the following new text

Measure attenuation and return loss as described in IEC 61300-3-4 and IEC 61300-3-6 respectively.

5.5.1

Remplacer le texte existant par le nouveau texte suivant

Mesurer l'affaiblissement, et l'affaiblissement de réflexion tels que décrit dans l'IEC 61300-3-4 et l'IEC 61300-3-6 respectivement.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 61300-2-51:2007/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff7660e8-7b2e-4eca-8ed9-bbc4503b0a82/sist-en-61300-2-51-2007-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff7660e8-7b2e-4eca-8ed9-bbc4503b0a82/sist-en-61300-2-51-2007-ac-2015>