

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 61753-087-2:2011/AC:2011
01-november-2011

**Optični spojni elementi in pasivne komponente - Tehnični standard - 087-2. del:
Naprave brez konektorjev za širokopasovni valovni multipleks (WWDM) za
enodni dvosmerni 1310 nm navzgornji in 1490 nm navzdolnji prenos za
kategorijo C - Nadzorovano okolje**

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard -
Part 087-2: Non-connectorized single-mode bidirectional 1310 nm upstream and 1490
nm downstream WWDM devices for category C - Controlled environment

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)
Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil
087-2: Nicht mit Steckverbindern versehene bidirektionale 1 310-nm-upstream-1 490-nm
-downstream-Einmoden-WWDM-Bauteile für die Kategorie C - Kontrollierte Umgebung

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1afeecab-26b1-461a-b667-479fc9e9e98/sist-en-61753-087-2-2011-ac-2011>

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Norme de
performance - Partie 087-2: Dispositifs WWDM unimodaux non connectés
bidirectionnels 1 310 nm en voie montante et 1 490 nm en voie descendante et pour la
catégorie C - Environnement contrôlé

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61753-087-2:2011/AC:2011

ICS:

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

SIST EN 61753-087-2:2011/AC:2011 **en,fr,de**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 61753-087-2:2011/AC:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1af6ecab-26b1-461a-b667-479f6c9e9e98/sist-en-61753-087-2-2011-ac-2011>



Corrigendum zu EN 61753-087-2:2011

Deutsche Fassung

Ersetze das DOP:

- spätestes Datum, zu dem die EN auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss

(dop) 2011-10-13

April 2011

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61753-087-2:2011/AC:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1af6ecab-26b1-461a-b667-479f6c9e9e98/sist-en-61753-087-2-2011-ac-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1af6ecab-26b1-461a-b667-479f6c9e9e98/sist-en-61753-087-2-2011-ac-2011>