



IEC 61753-071-2

Edition 1.0 2014-05

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard –**

**Part 071-2: Non-connectorized single-mode fibre optic  $1 \times 2$  and  $2 \times 2$  spatial switches for category C – Controlled environments**

**Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Norme de performance –**

**Partie 071-2: Commutateurs spatiaux optiques unimodaux  $1 \times 2$  et  $2 \times 2$  non connectorisés pour la catégorie C – Environnements contrôlés**





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2014 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembé  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

#### IEC Catalogue - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

#### IEC publications search - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 14 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### IEC Glossary - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

More than 55 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Catalogue IEC - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

#### Recherche de publications IEC - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 14 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

Plus de 55 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).



IEC 61753-071-2

Edition 1.0 2014-05

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard –

Part 071-2: Non-connectorized single-mode fibre optic  $1 \times 2$  and  $2 \times 2$  spatial switches for category C – Controlled environments

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Norme de performance –

Partie 071-2: Commutateurs spatiaux optiques unimodaux  $1 \times 2$  et  $2 \times 2$  non connectorisés pour la catégorie C – Environnements contrôlés

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

N

ICS 33.180.20

ISBN 978-2-8322-1579-1

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.**

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	3
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions .....	6
4 Test conditions .....	7
5 Test report.....	8
6 Reference components.....	8
7 Performance requirements.....	8
7.1 Dimensions .....	8
7.2 Test details and requirements .....	8
Annex A (normative) Sample size .....	13
Bibliography.....	14
 Figure 1 – Configuration of $1 \times 2$ spatial switch.....	6
Figure 2 – Configuration of $2 \times 2$ spatial switch, non-crossover type .....	7
Figure 3 – Configuration of $2 \times 2$ spatial switch, crossover type .....	7
 Table 1 – Single-mode spectral bands .....	8
Table 2 – Test details and requirements .....	8
Table A.1 – Number of samples for each test.....	13

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING  
DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS –  
PERFORMANCE STANDARD –**

**Part 071-2: Non-connectorized single-mode fibre optic  
1 × 2 and 2 × 2 spatial switches for category C –  
Controlled environments**

**FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61753-071-2 has been prepared by subcommittee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components of IEC technical committee 86: Fibre optics.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
86B/3748/FDIS	86B/3777/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of IEC 61753 series, under the general title *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

## FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – PERFORMANCE STANDARD –

### Part 071-2: Non-connectorized single-mode fibre optic $1 \times 2$ and $2 \times 2$ spatial switches for category C – Controlled environments

#### 1 Scope

This part of IEC 61753 contains the minimum initial test and measurement requirements and severities which non-connectorized single-mode fibre optic  $1 \times 2$  and  $2 \times 2$  spatial switches need to satisfy in order to be categorized as meeting the requirements of category C – Controlled environments, as defined in Annex A of IEC 61753-1:2007.

#### 2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60876-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic spatial switches – Part 1: Generic specification*

IEC 61300 (all parts), *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures*

IEC 61300-2-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-1: Tests – Vibration (sinusoidal)*

IEC 61300-2-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-4: Tests – Fibre/cable retention*

IEC 61300-2-9, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-9: Tests – Shock*

IEC 61300-2-14, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-14: Tests – High optical power*

IEC 61300-2-17, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-17: Tests – Cold*

IEC 61300-2-18, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-18: Tests – Dry heat – High temperature endurance*

IEC 61300-2-19, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-19: Tests – Damp heat (steady state)*

IEC 61300-2-22, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-22: Tests – Change of temperature*

IEC 61300-2-42, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-42: Tests – Static side load for connectors*

IEC 61300-2-44, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-42: Tests – Flexing of the strain relief of fibre optic devices*

IEC 61300-3-2, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-2: Examination and measurements – Polarization dependent loss in a single-mode fibre optic device*

IEC 61300-3-7, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-7: Examinations and measurements – Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components*

IEC 61300-3-20, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-20: Examinations and measurements – Directivity of fibre optic branching devices*

IEC 61300-3-21, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-21: Examinations and measurements – Switching time and bounce time*

IEC 61300-3-50, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-50: Examinations and measurements – Crosstalk for optical spatial switches*

IEC 61753-1:2007, *Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 1: General and guidance for performance standards*

IEC/TR 62343-6-5, *Dynamic modules – Part 6-5: Investigation of operating mechanical shock and vibration tests for dynamic modules*

ITU-T G-series Recommendations: *Transmission systems and media,digital systems and networks – Supplement 39, Optical system design and engineering considerations*

### 3 Terms and definitions

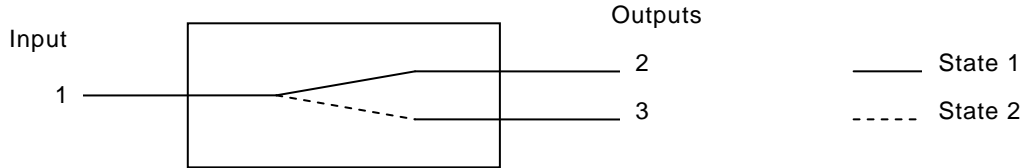
For the purposes of this document, the following terms and definitions, as well as those given in IEC 60876-1, apply.

#### 3.1

##### **1 × 2 spatial switch**

single-mode fibre-pigtailed 1 × 2 spatial switch as shown in Figure 1

Note 1 to entry: There is one input port and two output ports.



IEC 1577/14

#### Key

1, 2, and 3 show a port number.

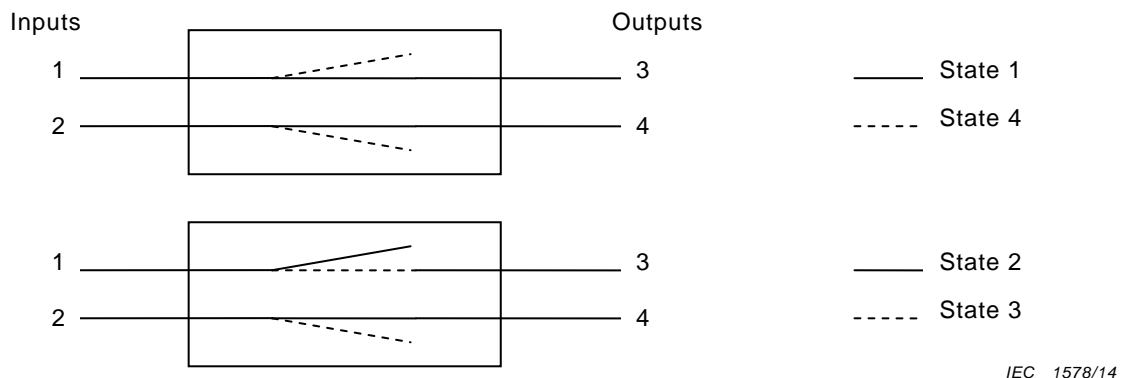
**Figure 1 – Configuration of 1 × 2 spatial switch**

3.2

## **2 × 2 spatial switch**

single-mode fibre-pigtailed  $2 \times 2$  spatial switch as shown in Figures 2 and 3

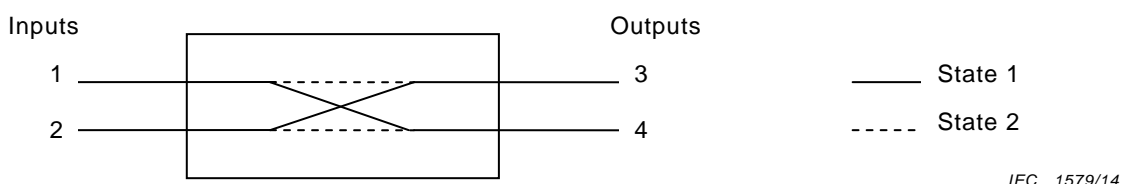
Note 1 to entry: There are two input ports and two output ports.



## Key

1, 2, 3 and 4 show a port number.

**Figure 2 – Configuration of  $2 \times 2$  spatial switch, non-crossover type**



Key

1, 2, 3 and 4 show a port number.

**Figure 3 – Configuration of  $2 \times 2$  spatial switch, crossover type**

3.3

### **operational vibration**

vibration test whose relevant parameters should be monitored during the test

3.4

## **operational shock**

shock test whose relevant parameters should be monitored during the test

## 4 Test conditions

Unless otherwise specified, all test methods are in accordance with the IEC 61300 series.  $1 \times 2$  and  $2 \times 2$  spatial switches used for each test are intended to be previously unstressed new samples but may also be selected from previously used samples if desired. All measurements shall be carried out under standard atmospheric conditions, unless otherwise stated. If the device is provided with an active temperature control, this shall be set at the set-point specified by the manufacturer.

The requirements apply to every combination of input and output port.

Table 1 is intended to provide guidance on the wavelength ranges of the various spectral bands. It is not intended to serve as a specification. Values of operating wavelength used in performance verification shall be specified between the customer and supplier or shall be as defined in the manufacturer's specification.

**Table 1 – Single-mode spectral bands<sup>a</sup>**

Band	Descriptor	Range nm
O-band	Original	1 260 to 1 360
E-band	Extended	1 360 to 1 460
S-band	Short wavelength	1 460 to 1 530
C-band	Conventional	1 530 to 1 565
L-band	Long wavelength	1 565 to 1 625
U-band	Ulralong wavelength	1 625 to 1 675

<sup>a</sup> ITU-T Supplement 39.

## 5 Test report

Fully documented test reports and supporting evidence shall be prepared and be available for inspection as evidence that the tests have been carried out and complied with.

## 6 Reference components

The test for these components does not require the use of reference components.

## 7 Performance requirements

### 7.1 Dimensions

Dimensions shall comply with those given in appropriate manufacturers' drawings.

### 7.2 Test details and requirements

The requirements are given only for pigtailed  $1 \times 2$  and  $2 \times 2$  spatial switches. A minimum length of fibre or cable of 1,5 m per port shall be included in all climatic and environmental test chambers. The test details and requirements are shown in Table 2.

**Table 2 – Test details and requirements (1 of 5)**

No	Tests	Requirements	Details	
1	Insertion loss IEC 61300-3-7	$\leq 1,0$ dB	Launch fibre length: Light source type:	$\geq 2,0$ m Unpolarized light Test results should be obtained under measurement uncertainty of $\pm 0,1$ dB
2	Crosstalk IEC 61300-3-50	$\leq -50$ dB	Launch fibre length: Light source type:	$\geq 2,0$ m Unpolarized light Test results should be obtained under measurement uncertainty of $\pm 1$ dB

**Table 2 (2 of 5)**

No	Tests	Requirements	Details	
3	Return loss IEC 61300-3-7	≥ 50 dB Grade U	Launch fibre length:  Light source type:	≥ 2,0 m  Unpolarized light  Test results should be obtained under measurement uncertainty of ± 1 dB
4	Directivity IEC 61300-3-20	≤ -60 dB	Launch fibre length:  Light source type:	≥ 2,0 m  Unpolarized light  Test results should be obtained under measurement uncertainty of ± 1 dB
5	Switching time IEC 61300-3-21	≤ 10 ms	Launch fibre length:  Switching from isolated state to conducting state  Switching from conducting state to isolated state	≥ 2,0 m  Elapsed time when the output power of a specified output port maintains between 90 % and 110 % of its steady-state value of the output power from the time the actuation energy is applied.  Elapsed time when the output power of a specified output port maintains between 0 % and 10 % of its steady-state value of the output power from the time the actuation energy is removed
6	Polarization dependent loss (PDL) IEC 61300-3-2	≤ 0,1 dB	Launch fibre length:	≥ 2,0 m  The allowable PDL combination applies to all combination of input and output ports.  Test results should be obtained under measurement uncertainty of ±0,05 dB
7	High optical power IEC 61300-2-14	Before and after the test, the limits of insertion loss, isolation and return loss of test no. 1, 2 and 3 shall be met.  During the test, the insertion loss change is monitored. During and after the test, the insertion loss change shall be within ± 0,3 dB of the initial value.  During the test, the crosstalk change is monitored. The sum of the initial value and the change of the crosstalk shall be within the value defined at test no. 2.  During the test, the return loss change is monitored. The sum of the initial value and the change of the return loss shall be within the value defined at test no. 3	Optical power Wavelength Duration of the optical power exposure  Temperature:  Relative humidity:  Note	300 mW 1 550 nm 30 min  60 °C ± 2° C  93 <sup>+ 2</sup> <sub>- 3</sub> % RH  Different wavelength is acceptable when there is a negotiation between customer and supplier

**Table 2 (3 of 5)**

No	Tests	Requirements	Details	
8	Cold IEC 61300-2-17	Before and after the test, the limits of insertion loss, crosstalk and return loss of test no.1, 2 and 3 shall be met.  The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value	Temperature:  Duration of exposure:	-10° C $\pm 2$ ° C  96 h
9	High temperature endurance IEC 61300-2-18	Before and after the test, the limits of insertion loss, crosstalk and return loss of test no.1, 2 and 3 shall be met.  The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value	Temperature:  Duration of exposure:	+ 60° C $\pm 2$ ° C  96 h
10	Damp heat (steady state) IEC 61300-2-19	Before and after the test, the limits of insertion loss, crosstalk and return loss of test no.1, 2 and 3 shall be met.  The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value	Temperature:  Relative humidity:  Duration of exposure:	+ 40 $\pm 2$ ° C  93 $^{+ 2}_{- 3}$ % RH  96 h
11	Change of temperature IEC 61300-2-22	Before and after the test, the limits of insertion loss, crosstalk and return loss of test no.1, 2 and 3 shall be met.  During and after the test, the insertion loss change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.  During the test, the crosstalk change is monitored. The sum of the initial value and the change of the crosstalk shall be within the value defined at test no.2	High temperature:  Low temperature:  Number of cycles:  Duration at extreme temperature:  Rate of change:	+ 60 $\pm 2$ ° C  -10 $\pm 2$ ° C  Cycles 5  60 min  1 °C/min
12	Vibration IEC 61300-2-1	Before and after the test, the limits of insertion loss, crosstalk and return loss of test no.1, 2 and 3 shall be met.  The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value	Frequency range:  Number of axes:  Number of sweeps:  Sweep rate:  Amplitude:	5 Hz – 55 Hz  3 orthogonal axes  15 /axis  1 octave/min  0,75 mm

**Table 2 (4 of 5)**

No	Tests	Requirements	Details	
13	Optical fibre cable flexing IEC 61300-2-44	Before and after the test, the limits of insertion loss, crosstalk and return loss of test no.1, 2 and 3 shall be met.  The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value	Tensile force: Number of cycles:	2 N for reinforced cable  30 cycles $\pm 90^\circ$
14	Fibre/cable retention IEC 61300-2-4	Before and after the test, the limits of insertion loss, crosstalk and return loss of test no.1, 2 and 3 shall be met.  The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value	Magnitude and rate of application:  Duration of the test  Point of application of tensile load:  Method of mounting:	(10 $\pm 1$ ) N at 5 N/s for reinforced cables  (5,0 $\pm 0,5$ ) N at 0,5 N/s for secondary coated fibres  (2,0 $\pm 0,2$ ) N at 0,5 N/s for primary coated fibres  120 s duration at 10 N  60 s duration at 2 N or 5 N  0,3 m from the exit point of the fibre / cable from the specimen.  The sample shall be rigidly mounted such that the load is only applied to the fibre/cable retention mechanism
15	Static side load IEC 61300-2-42	Before and after the test, the limits of insertion loss, crosstalk and return loss of test no.1, 2 and 3 shall be met.  The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value	Magnitude and duration of the tensile load:  Direction of application:	1 N for 1 h for reinforced cable 0,2 N for 5 min for secondary coated fibres  Two mutually perpendicular directions
16	Shock IEC 61300-2-9	Before and after the test, the limits of insertion loss, crosstalk and return loss of test no.1, 2 and 3 shall be met.  The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value	Acceleration:  Duration:  Number of axis:  Number of shocks:	Components: 5 000 m/s <sup>2</sup>  Modules:  0,125 kg < module mass $\leq$ 0,225 kg: 2 000 m/s <sup>2</sup>  0,225 kg < module mass $\leq$ 1 kg: 500 m/s <sup>2</sup>  1 ms, half sine pulse  3 axes in 2 directions  2 shocks per axis, 12 shock in total
17	Operational vibration IEC 61300-2-1	During the test the insertion loss shall be within $\pm 0,3$ dB of initial value under ambient environmental conditions	Frequency range:  Condition:  Duration:  Sampling rate:  Note:	50 – 500 Hz  2 G for three orthogonal axes  2 sweeps/direction  5 KHz  The test condition is based on IEC/TR 62343-6-5

**Table 2 (5 of 5)**

No	Tests	Requirements	Details	
18	Operational shock IEC 61300-2-9	During the test the insertion loss shall be within $\pm 0,3$ dB of original value under ambient environmental conditions	Condition:  Duration:  Sampling rate:  Note	40 G, 5 ms for three orthogonal axes  3 times/direction  5 KHz  The test condition is based on IEC/TR 62343-6-5

**Annex A**  
(normative)**Sample size**

The number of samples to be evaluated for each test is defined in the sample size column in Table A.1.

**Table A.1 – Number of samples for each test**

No	Test	Sample size
1	Insertion loss	12
2	Crosstalk	12
3	Return loss	12
4	Directivity	12
5	Switching time	12
6	Polarization dependent loss (PDL)	12
7	Optical power handling	6
8	Cold	6
9	High temperature endurance	6
10	Damp heat (steady state)	6
11	Change of temperature	6
12	Vibration (sinusoidal)	6
13	Optical fibre cable flexing	6
14	Fibre/cable retention	6
15	Static side load	6
16	Shock	6
17	Operational vibration	3
18	Operational shock	3

## Bibliography

IEC 61300-3-3, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-3: Examinations and measurements – Active monitoring of changes in attenuation and return loss*

IEC 61300-3-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-4: Examinations and measurements – Attenuation*

IEC 61300-3-6, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-6: Examinations and measurements – Return loss*

IEC 62343-2, *Dynamic modules – Part 2: Reliability qualification*

---



## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	17
1    Domaine d'application.....	19
2    Références normatives .....	19
3    Termes et définitions .....	20
4    Conditions d'essai.....	22
5    Rapport d'essai.....	22
6    Composants de référence .....	22
7    Exigences de performances .....	22
7.1    Dimensions .....	22
7.2    Exigences et détails de l'essai .....	22
Annexe A (normative) Nombre d'échantillons.....	27
Bibliographie .....	28
 Figure 1 – Configuration d'un commutateur spatial 1 × 2.....	21
Figure 2 – Configuration d'un commutateur spatial 2 × 2, sans croisement.....	21
Figure 3 – Configuration d'un commutateur spatial 2 × 2, avec croisement.....	21
 Tableau 1 – Bandes spectrales en unimodal.....	22
Tableau 2 – Détails et exigences d'essai .....	23
Tableau A.1 – Nombre d'échantillons pour chaque essai.....	27

**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE****DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET  
COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –  
NORME DE PERFORMANCE –****Partie 071-2: Commutateurs spatiaux optiques unimodaux 1 × 2  
et 2 × 2 non connectorisés pour la catégorie C –  
Environnements contrôlés****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 61753-071-2 a été établie par le sous-comité 86B: Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
86B/3748/FDIS	86B/3777/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61753, publiées sous le titre général *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Norme de performance*, est disponible sur le site internet de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET  
COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –  
NORME DE PERFORMANCE –**

**Partie 071-2: Commutateurs spatiaux optiques unimodaux 1 × 2  
et 2 × 2 non connectorisés pour la catégorie C –  
Environnements contrôlés**

## 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61753 contient les sévérités et les exigences initiales minimales d'essai et de mesure que les commutateurs spatiaux optiques unimodaux 1 × 2 et 2 × 2 non connectorisés doivent satisfaire afin d'être classés comme conformes aux exigences de la catégorie C – environnements contrôlés, comme spécifiée dans l'Annexe A de l'IEC 61753-1:2007.

## 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60876-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Commutateurs spatiaux à fibres optiques – Partie 1: Spécification générique*

IEC 61300 (toutes les parties), *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures*

IEC 61300-2-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-1: Essais – Vibrations (sinusoïdales)*

IEC 61300-2-4, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble*

IEC 61300-2-9, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-9: Essais – Chocs*

IEC 61300-2-14, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-14: Essais – Puissance optique élevée*

IEC 61300-2-17, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-17: Essais – Froid*

IEC 61300-2-18, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-18: essais – Chaleur sèche – Résistance à haute température*

IEC 61300-2-19, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-19: Essais – Chaleur humide (essai continu)*

IEC 61300-2-22, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-22: Essais – Variations de température*

IEC 61300-2-42, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-42: Essais – Charge latérale statique pour connecteurs*

IEC 61300-2-44, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-44: Tests – Flexing of the strain relief of fibre optic devices* (disponible en anglais seulement)

IEC 61300-3-2, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-2: Examens et mesures – Pertes en fonction de la polarisation dans un dispositif pour fibres optiques unimodales*

IEC 61300-3-7, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-7: Examinations and measurements – Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components* (disponible uniquement en anglais)

IEC 61300-3-20, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-20: Examens et mesures – Directivité des dispositifs de couplage de fibres optiques*

IEC 61300-3-21, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-21: Examens et mesures – Durée de fermeture et de rebondissement à la commutation*

IEC 61300-3-50, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-50: Examens et mesures – Diaphonie relative aux commutateurs spatiaux optiques*

IEC 61753-1:2007, *Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Partie 1: Généralités et lignes directrices pour l'établissement des normes de qualité de fonctionnement*

IEC/TR 62343-6-5, *Dynamic modules – Part 6-5: Investigation of operating mechanical shock and vibration tests for dynamic modules* (disponible uniquement en anglais)

ITU-T G-series Recommendations: *Transmission systems and media,digital systems and networks – Supplement 39, Optical system design and engineering considerations* (disponible uniquement en anglais)

### 3 Termes et définitions

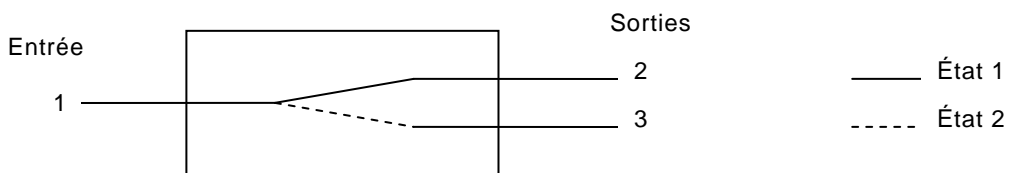
Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants, ainsi que ceux données dans l'IEC 60876-1, s'appliquent.

#### 3.1

##### **commutateur spatial 1 × 2**

commutateur spatial 1 × 2 à fibre amorce unimodale, tel que décrit par la Figure 1

Note 1 à l'article: Il possède un port d'entrée et deux ports de sortie.



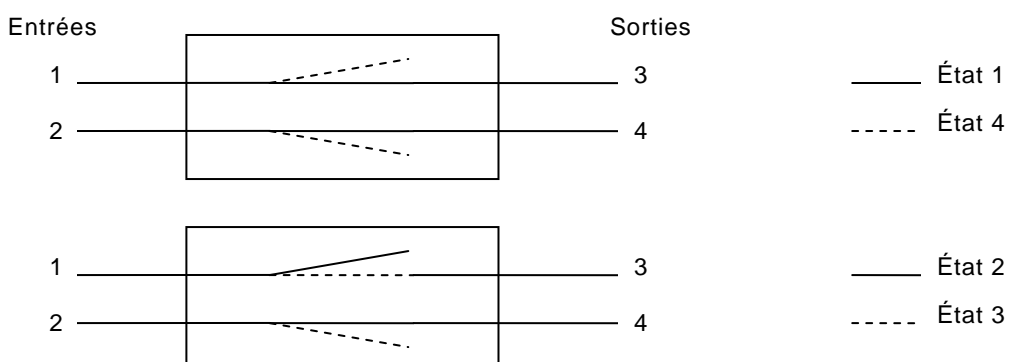
IEC 1577/14

**Légende**

Les numéros 1, 2 et 3 désignent le numéro du port.

**Figure 1 – Configuration d'un commutateur spatial  $1 \times 2$** **3.2****commutateur spatial  $2 \times 2$** commutateur spatial  $2 \times 2$  à fibre amorce unimodale, tel que décrit par les Figures 2 et 3

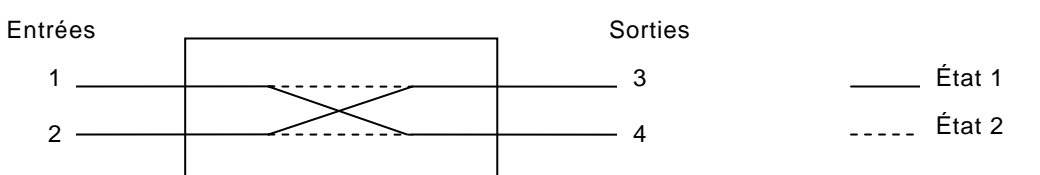
Note 1 à l'article: Il possède deux ports d'entrée et deux ports de sortie.



IEC 15778/14

**Légende**

Les numéros 1, 2, 3 et 4 désignent le numéro du port.

**Figure 2 – Configuration d'un commutateur spatial  $2 \times 2$ , sans croisement**

IEC 1579/14

**Légende**

Les numéros 1, 2, 3 et 4 désignent le numéro du port.

**Figure 3 – Configuration d'un commutateur spatial  $2 \times 2$ , avec croisement****3.3****vibration en fonctionnement**

essai de vibration dont il convient que les paramètres appropriés soient contrôlés pendant l'essai

**3.4****choc en fonctionnement**

essai de choc dont il convient que les paramètres appropriés soient contrôlés pendant l'essai

## 4 Conditions d'essai

Sauf spécification contraire, toutes les méthodes d'essai sont conformes à la série IEC 61300. Les commutateurs spatiaux  $1 \times 2$  et  $2 \times 2$  utilisés pour chaque essai sont normalement de nouveaux échantillons n'ayant pas été précédemment soumis à des contraintes mais ils peuvent également être sélectionnés parmi des échantillons précédemment utilisés si on le souhaite. Toutes les mesures doivent être effectuées à des conditions ambiantes normales, sauf indication contraire. Si le dispositif est muni d'une régulation de température active, celle-ci doit être réglée à la valeur de consigne spécifiée par le fabricant.

Les exigences s'appliquent à chaque combinaison de ports d'entrée et de sortie.

Le Tableau 1 donne des lignes directrices concernant les plages de longueurs d'ondes des différentes bandes spectrales. Il n'est pas destiné à définir une quelconque spécification. Les valeurs de longueurs d'onde de fonctionnement utilisées pour la vérification des performances doivent être spécifiées entre le client et le fournisseur ou doivent être telles que définies dans la spécification du fabricant.

**Tableau 1 – Bandes spectrales en unimodal<sup>a</sup>**

Bande	Descripteur	Gamme nm
Band O	Original	1 260 à 1 360
Band E	Étendu	1 360 à 1 460
Band S	Longueur d'onde courte	1 460 à 1 530
Band C	Conventionnelle	1 530 à 1 565
Band L	Grande longueur d'onde	1 565 à 1 625
Band U	Ultra-grande longueur d'onde	1 625 à 1 675

<sup>a</sup> UIT-T Supplément 39.

## 5 Rapport d'essai

Des rapports d'essai bien documentés et étayés par des preuves doivent être préparés et mis à disposition en vue de contrôles, afin de démontrer que les essais ont été effectués et qu'ils sont satisfaisants.

## 6 Composants de référence

L'essai pour ces composants ne nécessite pas l'utilisation de composants de référence.

## 7 Exigences de performances

### 7.1 Dimensions

Les dimensions doivent être conformes à celles indiquées par les plans appropriés des fabricants.

### 7.2 Exigences et détails de l'essai

Les exigences sont uniquement indiquées pour les commutateurs  $1 \times 2$  et  $2 \times 2$  à fibres amorce. Une longueur minimale de fibre ou de câble de 1,5 m par port doit être incluse dans toutes les enceintes d'essais climatiques et environnementaux. les détails des essais et les exigences associées sont présentées dans le Tableau 2.

**Tableau 2 – Détails et exigences d'essai (1 de 4)**

N°	Essais	Exigences	Détails	
1	Perte d'insertion IEC 61300-3-7	$\leq 1,0 \text{ dB}$	Longueur de la fibre d'injection:  Type de source de lumière	$\geq 2,0 \text{ m}$  Lumière non polarisée  Il convient que les résultats de l'essai soient obtenus avec une incertitude de mesure de $\pm 0,1 \text{ dB}$
2	Diaphonie IEC 61300-3-50	$\leq -50 \text{ dB}$	Longueur de la fibre d'injection:  Type de source de lumière	$\geq 2,0 \text{ m}$  Lumière non polarisée  Il convient que les résultats de l'essai soient obtenus avec une incertitude de mesure de $\pm 0,1 \text{ dB}$
3	Affaiblissement de réflexion IEC 61300-3-7	$\geq 50 \text{ dB Grade U}$	Longueur de la fibre d'injection:  Type de source de rayonnement lumineux	$\geq 2,0 \text{ m}$  Lumière non polarisée  Il convient que les résultats de l'essai soient obtenus avec une incertitude de mesure de $\pm 1 \text{ dB}$
4	Directivité IEC 61300-3-20	$\leq -60 \text{ dB}$	Longueur de la fibre d'injection:  Type de source de rayonnement lumineux	$\geq 2,0 \text{ m}$  Lumière non polarisée  Il convient que les résultats de l'essai soient obtenus avec une incertitude de mesure de $\pm 1 \text{ dB}$
5	Temps de commutation IEC 61300-3-21	$\leq 10 \text{ ms}$	Longueur de la fibre d'injection:  Commutation de l'état isolé vers l'état conducteur  Commutation de l'état conducteur vers l'état isolé	$\geq 2,0 \text{ m}$  Temps écoulé entre l'instant où la puissance en sortie d'un port de sortie spécifié reste entre 90 % et 110 % de sa puissance de sortie en régime établi, et l'instant où l'énergie d'activation est appliquée.  Temps écoulé entre l'instant où la puissance en sortie d'un port de sortie spécifié reste entre 0 % et 10 % de sa puissance de sortie en régime établi, et l'instant où l'énergie d'activation est supprimée

**Tableau 2 (2 de 4)**

N°	Essais	Exigences	Détails	
6	Pertes dépendant de la polarisation (PDL) IEC 61300-3-2	$\leq 0,1 \text{ dB}$	Longueur de la fibre d'injection:	$\geq 2,0 \text{ m}$  La combinaison autorisée de la perte dépendant de la polarisation s'applique à toutes les combinaisons de ports d'entrée et de sortie.  Il convient que les résultats de l'essai soient obtenus avec une incertitude de mesure de $\pm 0,05 \text{ dB}$
7	Puissance optique élevée IEC 61300-2-14	Avant et après l'essai, les limites de la perte d'insertion, de la diaphonie et de l'affaiblissement de réflexion des essais n°1, 2 et 3 doivent être satisfaites.  Au cours de l'essai, la variation de la perte d'insertion est contrôlée. Avant et après l'essai, la variation de la perte d'insertion doit être égale au plus à $\pm 0,3 \text{ dB}$ de la valeur initiale.  Au cours de l'essai, la variation de la diaphonie est contrôlée. La somme de la valeur initiale et de la variation de la diaphonie doit se situer dans les limites de la valeur définie lors de l'essai n°2.  Au cours de l'essai, la variation de l'affaiblissement de réflexion est contrôlée. La somme de la valeur initiale et de la variation de l'affaiblissement de réflexion doit se situer dans les limites de la valeur définie lors de l'essai n°3	Puissance optique Longueur d'onde Durée de l'exposition à la puissance optique Température: Humidité relative Note	300 mW 1 550 nm 30 min $60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ $93^{\pm 2}_{-3}\% \text{ HR}$  Des longueurs d'onde différentes sont acceptables dès lors qu'elles ont été négociées entre le client et le fournisseur
8	Froid IEC 61300-2-17	Avant et après l'essai, les limites de la perte d'insertion, de la diaphonie et de l'affaiblissement de réflexion des essais n°1, 2 et 3 doivent être satisfaites.  La variation de la perte d'insertion après l'essai doit être à $\pm 0,3 \text{ dB}$ près de la valeur initiale	Température: Durée d'exposition:	$-10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 96 h
9	Endurance à haute température IEC 61300-2-18	Avant et après l'essai, les limites de la perte d'insertion, de la diaphonie et de l'affaiblissement de réflexion des essais n°1, 2 et 3 doivent être satisfaites.  La variation de la perte d'insertion après l'essai doit être à $\pm 0,3 \text{ dB}$ près de la valeur initiale.	Température: Durée d'exposition:	$+60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 96 h
10	Chaleur humide (état continu) IEC 61300-2-19	Avant et après l'essai, les limites de la perte d'insertion, de la diaphonie et de l'affaiblissement de réflexion des essais n°1, 2 et 3 doivent être satisfaites.  La variation de la perte d'insertion après l'essai doit être à $\pm 0,3 \text{ dB}$ près de la valeur initiale	Température: Humidité relative: Durée d'exposition:	$+40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ $93^{\pm 2}_{-3}\% \text{ HR}$ 96 h

**Tableau 2 (3 de 4)**

<b>N°</b>	<b>Essais</b>	<b>Exigences</b>	<b>Détails</b>	
11	Variations de température IEC 61300-2-22	<p>Avant et après l'essai, les limites de la perte d'insertion, de la diaphonie et de l'affaiblissement de réflexion des essais n°1, 2 et 3 doivent être satisfaites.</p> <p>Avant et après l'essai, la variation de la perte d'insertion doit être à <math>\pm 0,3</math> dB près de la valeur initiale.</p> <p>Au cours de l'essai, la variation de la diaphonie est contrôlée. La somme de la valeur initiale et de la variation de la diaphonie doit se situer dans les limites de la valeur définie lors de l'essai n°2</p>	Température haute: Température basse: Nombre de cycles: Durée à température extrême: Taux de variation:	$+60 \pm 2$ °C $-10 \pm 2$ °C 5 cycles 60 min 1 °C/min
12	Vibrations IEC 61300-2-1	<p>Avant et après l'essai, les limites de la perte d'insertion, de la diaphonie et de l'affaiblissement de réflexion des essais n°1, 2 et 3 doivent être satisfaites.</p> <p>La variation de la perte d'insertion après l'essai doit être à <math>\pm 0,3</math> dB près de la valeur initiale</p>	Plage de fréquences: Nombre d'axes: Nombre de balayages: Vitesse de balayage: Amplitude:	5 Hz – 55 Hz 3 axes orthogonaux 15 balayages / axe 1 octave/min 0,75 mm
13	Flexion de câble à fibres optiques IEC 61300-2-44	<p>Avant et après l'essai, les limites de la perte d'insertion, de la diaphonie et de l'affaiblissement de réflexion des essais n°1, 2 et 3 doivent être satisfaites.</p> <p>La variation de la perte d'insertion après l'essai doit être à <math>\pm 0,3</math> dB près de la valeur initiale</p>	Force de traction: Nombre de cycles:	2 N pour câble renforcé 30 cycles à $\pm 90$ °
14	Rétention de la fibre ou du câble IEC 61300-2-4	<p>Avant et après l'essai, les limites de la perte d'insertion, de la diaphonie et de l'affaiblissement de réflexion des essais n°1, 2 et 3 doivent être satisfaites.</p> <p>La variation de la perte d'insertion après l'essai doit être à <math>\pm 0,3</math> dB près de la valeur initiale</p>	Amplitude et rythme d'application:  Durée de l'essai:  Point d'application de la charge de traction:  Méthode de montage:	$(10 \pm 1)$ N à 5 N/s pour les câbles renforcés $(5,0 \pm 0,5)$ N à 0,5 N/s pour les fibres sous revêtement secondaire $(2,0 \pm 0,2)$ N à 0,5 N/s pour les fibres sous revêtement primaire durée de 120 s à 10 N durée de 60 s à 2 N ou 5 N à 0,3 m du point de sortie de la fibre / du câble du spécimen. L'échantillon doit être monté de manière rigide, de sorte que la charge soit uniquement appliquée au mécanisme de rétention de la fibre ou du câble
15	Charge latérale statique IEC 61300-2-42	<p>Avant et après l'essai, les limites de la perte d'insertion, de la diaphonie et de l'affaiblissement de réflexion des essais n°1, 2 et 3 doivent être satisfaites.</p> <p>La variation de la perte d'insertion après l'essai doit être à <math>\pm 0,3</math> dB près de la valeur initiale</p>	Amplitude et durée de la charge de traction:  Direction d'application:	1 N pendant 1 h pour un câble renforcé 0,2 N pendant 5 min pour des fibres sous revêtement secondaire Deux directions mutuellement perpendiculaires

**Tableau 2 (4 de 4)**

N°	Essais	Exigences	Détails	
16	Chocs IEC 61300-2-9	<p>Avant et après l'essai, les limites de la perte d'insertion, de la diaphonie et de l'affaiblissement de réflexion des essais n°1, 2 et 3 doivent être satisfaites.</p> <p>La variation de la perte d'insertion après l'essai doit être à <math>\pm 0,3</math> dB près de la valeur initiale</p>	<p>Accélération:</p> <p>Durée:</p> <p>Nombre de chocs:</p> <p>Nombre d'axes:</p>	<p>Composants: 5 000 m/s<sup>2</sup></p> <p>Modules:</p> <p>0,125 kg &lt; masse du module <math>\leq</math> 0,225 kg: 2 000 m/s<sup>2</sup></p> <p>0,225 kg &lt; masse du module <math>\leq</math> 1 kg: 500 m/s<sup>2</sup></p> <p>1 ms, impulsion semi-sinusoidale</p> <p>3 axes, 2 directions</p> <p>2 chocs par axe, 12 au total</p>
17	Vibration en fonctionnement IEC 61300-2-1	La perte d'insertion pendant l'essai doit être à $\pm 0,3$ dB près de la valeur initiale dans des conditions environnementales ambiantes	<p>Plage de fréquence:</p> <p>Condition:</p> <p>Durée:</p> <p>Taux d'échantillonnage:</p> <p>Note:</p>	<p>50 – 500 Hz</p> <p>2 G pour trois axes orthogonaux</p> <p>2 balayages par direction</p> <p>5 KHz</p> <p>Les conditions d'essai se basent sur l'IEC 62343-6-5</p>
18	Choc en fonctionnement IEC 61300-2-9	La perte d'insertion pendant l'essai doit être à $\pm 0,3$ dB près de la valeur initiale dans des conditions environnementales ambiantes	<p>Condition:</p> <p>Durée:</p> <p>Taux d'échantillonnage:</p> <p>Note:</p>	<p>40 G, 5ms dans trois axes orthogonaux</p> <p>3 fois par direction</p> <p>5 KHz</p> <p>Les conditions d'essai se basent sur l'IEC/TR 62343-6-5</p>

## Annexe A (normative)

### Nombre d'échantillons

Le nombre d'échantillons à évaluer pour chaque essai est défini dans la colonne relative au nombre d'échantillons dans le Tableau A.1.

**Tableau A.1 – Nombre d'échantillons pour chaque essai**

Numéro de l'essai	Essais	Nombre d'échantillons
1	Perte d'insertion	12
2	Diaphonie	12
3	Affaiblissement de réflexion	12
4	Directivité	12
5	Temps de commutation	12
6	Pertes dépendant de la polarisation	12
7	Puissance optique élevée	6
8	Froid	6
9	Endurance à haute température	6
10	Chaleur humide (état continu)	6
11	Variation de température	6
12	Vibration (sinusoïdal)	6
13	Flexion de câble à fibres optiques	6
14	Rétention de la fibre ou du câble	6
15	Charge latérale statique	6
16	Choc	6
17	Vibration en fonctionnement	3
18	Choc en fonctionnement	3

## Bibliographie

IEC 61300-3-3, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-3: Examens et mesures – Contrôle actif des variations de l'affaiblissement et de l'affaiblissement de réflexion*

IEC 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*

IEC 61300-3-6, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-6: Examens et mesures – Affaiblissement de réflexion*

IEC 62343-2, *Modules dynamiques – Partie 2: Qualification de fiabilité*

---



INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

3, rue de Varembé  
PO Box 131  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11  
Fax: + 41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)