



# INTERNATIONAL STANDARD



---

**Optical fibre cables –  
Part 2-22: Indoor cables – Detail specification for multi-simplex breakout optical  
cables ~~to be terminated with connectors~~ for use in terminated breakout cable  
assemblies**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

ICS 33.180.10

ISBN 978-2-8322-6745-5

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

## CONTENTS

FOREWORD .....	3
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions .....	6
4 General .....	7
5 Construction .....	7
5.1 General.....	7
5.2 Optical fibres .....	7
5.3 Simplex optical fibre cables .....	7
5.4 Strength and anti-buckling members .....	7
5.5 Ripcord .....	8
5.6 Cable sheath .....	8
5.7 Sheath marking.....	8
5.8 Examples of cable constructions .....	8
6 Tests .....	8
6.1 General.....	8
6.2 Dimensions .....	9
6.3 Mechanical requirements .....	9
6.3.1 General .....	9
6.3.2 Cable Bend.....	9
6.4 Environmental requirements – Temperature cycling .....	9
7 Transmission requirements.....	9
8 Fire performance .....	11
Annex A (normative) Cable sample preparation for bend and temperature cycling test.....	12
Annex B (informative) Examples of cable constructions .....	13
Bibliography.....	14
Figure A.1 – Cable sample preparation and lengths .....	12
Figure B.1 – Example of a cross-section of a six-fibre breakout cable .....	13
Figure B.2 – Example of a cross-section of a 24-fibre breakout cable .....	13
Table 1 – Preferred low and high temperatures .....	10

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### OPTICAL FIBRE CABLES –

#### **Part 2-22: Indoor cables – Detail specification for multi-simplex breakout optical cables ~~to be terminated with connectors~~ for use in terminated breakout cable assemblies**

### 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.

**This redline version of the official IEC Standard allows the user to identify the changes made to the previous edition IEC 60794-2-22:2016. A vertical bar appears in the margin wherever a change has been made. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text.**

IEC 60794-2-22 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2016. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) changed partly the wording in the title and the scope to align with IEC 60794-2-50, IEC 60794-2-23 and IEC 60794-2-24;
- b) added IEC 60793-1-40, IEC 60793-1-46 and IEC 60794-1-2 to the normative references;
- c) deleted reference to IEC 60794-2-51;
- d) added the definition of terminated breakout cable assembly;
- e) changed the number of bend cycles from 10 to 3 to harmonise with IEC 60794-2-50;
- f) changed test parameters for temperature cycling to harmonise with IEC 60794-2-50;
- g) added maximum attenuation requirements after temperature cycling;
- h) replaced the text for the fire performance with an improved description.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
86A/2285/FDIS	86A/2317/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

A list of all parts in the IEC 60794 series, published under the general title *Optical fibre cables*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## OPTICAL FIBRE CABLES –

### Part 2-22: Indoor cables – Detail specification for multi-simplex breakout optical cables ~~to be terminated with connectors~~ for use in terminated breakout cable assemblies

#### 1 Scope

This part of IEC 60794 is a detail specification and specifies breakout optical cables with multiple simplex optical fibre cables for ~~termination with connectors~~ use in terminated breakout cable assemblies.

~~The requirements of the sectional specification IEC 60794-2 are applicable to cables covered by this document.~~

~~The requirements of the family specification IEC 60794-2-20 are applicable to breakout cables to be installed without terminated connectors.~~

~~Fan-out kits used for cable systems are not covered by this document.~~

#### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

~~IEC 60811-202, Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 202: General tests – Measurement of thickness of non-metallic sheath~~

~~IEC 60811-203, Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 203: General tests – Measurement of overall dimensions~~

~~IEC 60793-1-1, Optical fibres – Part 1-1: Measurement methods and test procedures – General and guidance~~

IEC 60793-1-20, Optical fibres – Part 1-20: Measurement methods and test procedures – Fibre geometry

IEC 60793-1-21, Optical fibres – Part 1-21: Measurement methods and test procedures – Coating geometry

IEC 60793-1-40, Optical fibres – Part 1-40: Attenuation measurement methods

IEC 60793-1-46, Optical fibres – Part 1-46: Measurement methods and test procedures – Monitoring of changes in optical transmittance

~~IEC 60793-2, Optical fibres – Part 2: Product specifications – General~~

IEC 60793-2-10, Optical fibres – Part 2-10: Product specifications – Sectional specification for category A1 multimode fibres

IEC 60793-2-50, *Optical fibres – Part 2-50: Product specifications – Sectional specification for class B single-mode fibres*

IEC 60794-1-1, *Optical fibre cables – Part 1-1: Generic specification – General*

IEC 60794-1-2, *Optical fibre cables – Part 1-2: Generic specification – Basic optical cable test procedures – General guidance*

IEC 60794-1-21, *Optical fibre cables – Part 1-21: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods*

IEC 60794-1-22, *Optical fibre cables – Part 1-22: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Environmental test methods*

IEC 60794-2, *Optical fibre cables – Part 2: Indoor cables – Sectional specification*

IEC 60794-2-20, *Optical fibre cables – Part 2-20: Indoor cables – Family specification for multi-fibre optical cables*

IEC 60794-2-50, *Optical fibre cables – Part 2-50: Indoor cables – Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies*

~~IEC 60794-2-51, *Optical fibre cables – Part 2-51: Indoor cables – Detail specification for simplex and duplex cables for use in cords for controlled environment*~~

IEC 60811-202, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 202: General tests – Measurement of thickness of non-metallic sheath*

IEC 60811-203, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 203: General tests – Measurement of overall dimensions*

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



**Optical fibre cables –**

**Part 2-22: Indoor cables – Detail specification for multi-simplex breakout optical cables for use in terminated breakout cable assemblies**

**Câbles à fibres optiques –**

**Partie 2-22: Câbles intérieurs – Spécification particulière pour les câbles optiques épanouis simplex multiples destinés à être utilisés comme câbles assemblés épanouis équipés**



## CONTENTS

FOREWORD .....	3
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions .....	6
4 General .....	6
5 Construction .....	6
5.1 General.....	6
5.2 Optical fibres .....	7
5.3 Simplex optical fibre cables .....	7
5.4 Strength and anti-buckling members .....	7
5.5 Ripcord.....	7
5.6 Cable sheath .....	7
5.7 Sheath marking.....	7
5.8 Examples of cable constructions .....	7
6 Tests .....	7
6.1 General.....	7
6.2 Dimensions .....	8
6.3 Mechanical requirements .....	8
6.3.1 General .....	8
6.3.2 Bend.....	8
6.4 Environmental requirements – Temperature cycling .....	9
7 Transmission requirements.....	9
8 Fire performance .....	10
Annex A (normative) Cable sample preparation for bend and temperature cycling test.....	11
Annex B (informative) Examples of cable constructions .....	12
Bibliography.....	13
Figure A.1 – Cable sample preparation and lengths .....	11
Figure B.1 – Example of a cross-section of a six-fibre breakout cable .....	12
Figure B.2 – Example of a cross-section of a 24-fibre breakout cable .....	12
Table 1 – Preferred low and high temperatures .....	9



## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### OPTICAL FIBRE CABLES –

#### **Part 2-22: Indoor cables – Detail specification for multi-simplex breakout optical cables for use in terminated breakout cable assemblies**

### 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.

IEC 60794-2-22 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2016. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) changed partly the wording in the title and the scope to align with IEC 60794-2-50, IEC 60794-2-23 and IEC 60794-2-24;
- b) added IEC 60793-1-40, IEC 60793-1-46 and IEC 60794-1-2 to the normative references;
- c) deleted reference to IEC 60794-2-51;
- d) added the definition of terminated breakout cable assembly;

- e) changed the number of bend cycles from 10 to 3 to harmonise with IEC 60794-2-50;
- f) changed test parameters for temperature cycling to harmonise with IEC 60794-2-50;
- g) added maximum attenuation requirements after temperature cycling;
- h) replaced the text for the fire performance with an improved description.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
86A/2285/FDIS	86A/2317/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

A list of all parts in the IEC 60794 series, published under the general title *Optical fibre cables*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## OPTICAL FIBRE CABLES –

### Part 2-22: Indoor cables – Detail specification for multi-simplex breakout optical cables for use in terminated breakout cable assemblies

#### 1 Scope

This part of IEC 60794 is a detail specification and specifies breakout optical cables with multiple simplex optical fibre cables for use in terminated breakout cable assemblies.

#### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60793-1-20, *Optical fibres – Part 1-20: Measurement methods and test procedures – Fibre geometry*

IEC 60793-1-21, *Optical fibres – Part 1-21: Measurement methods and test procedures – Coating geometry*

IEC 60793-1-40, *Optical fibres – Part 1-40: Attenuation measurement methods*

IEC 60793-1-46, *Optical fibres – Part 1-46: Measurement methods and test procedures – Monitoring of changes in optical transmittance*

IEC 60793-2-10, *Optical fibres – Part 2-10: Product specifications – Sectional specification for category A1 multimode fibres*

IEC 60793-2-50, *Optical fibres – Part 2-50: Product specifications – Sectional specification for class B single-mode fibres*

IEC 60794-1-1, *Optical fibre cables – Part 1-1: Generic specification – General*

IEC 60794-1-2, *Optical fibre cables – Part 1-2: Generic specification – Basic optical cable test procedures – General guidance*

IEC 60794-1-21, *Optical fibre cables – Part 1-21: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods*

IEC 60794-1-22, *Optical fibre cables – Part 1-22: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Environmental test methods*

IEC 60794-2, *Optical fibre cables – Part 2: Indoor cables – Sectional specification*

IEC 60794-2-20, *Optical fibre cables – Part 2-20: Indoor cables – Family specification for multi-fibre optical cables*

IEC 60794-2-50, *Optical fibre cables – Part 2-50: Indoor cables – Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies*

IEC 60811-202, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 202: General tests – Measurement of thickness of non-metallic sheath*

IEC 60811-203, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 203: General tests – Measurement of overall dimensions*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	15
1 Domaine d'application .....	17
2 Références normatives .....	17
3 Termes et définitions .....	18
4 Généralités .....	18
5 Construction .....	19
5.1 Généralités .....	19
5.2 Fibres optiques .....	19
5.3 Câbles à fibres optiques simplex.....	19
5.4 Éléments de renfort et d'antidéformation .....	19
5.5 Filin de déchirement .....	19
5.6 Gaine du câble.....	19
5.7 Marquage de la gaine .....	19
5.8 Exemples de constructions de câbles .....	19
6 Essais .....	20
6.1 Généralités .....	20
6.2 Dimensions .....	20
6.3 Exigences mécaniques .....	20
6.3.1 Généralités .....	20
6.3.2 Courbures.....	21
6.4 Exigences environnementales – Cycles de températures .....	21
7 Exigences de transmission .....	22
8 Comportement au feu .....	23
Annexe A (normative) Préparation d'un échantillon de câble pour l'essai de courbure et de cycles de températures .....	24
Annexe B (informative) Exemples de constructions de câble.....	25
Bibliographie.....	26
Figure A.1 – Préparation et longueurs d'un échantillon de câble .....	24
Figure B.1 – Exemple de coupe transversale d'un câble épanoui à six fibres .....	25
Figure B.2 – Exemple de coupe transversale d'un câble épanoui à 24 fibres.....	25
Tableau 1 – Températures préférentielles basses et hautes.....	22

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### CÂBLES À FIBRES OPTIQUES –

#### **Partie 2-22: Câbles intérieurs – Spécification particulière pour les câbles optiques épanouis simplex multiples destinés à être utilisés comme câbles assemblés épanouis équipés**

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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. À 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 du présent document 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.

L'IEC 60794-2-22 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2016. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) modification partielle de la formulation du titre et du domaine d'application à des fins d'harmonisation avec l'IEC 60794-2-50, l'IEC 60794-2-23 et l'IEC 60794-2-24;

- b) ajout de l'IEC 60793-1-40, l'IEC 60793-1-46 et l'IEC 60794-1-2 aux références normatives;
- c) suppression de la référence à l'IEC 60794-2-51;
- d) ajout de la définition des câbles assemblés épanouis équipés;
- e) modification du nombre de cycles en courbure de 10 à 3 aux fins d'harmonisation avec l'IEC 60794-2-50;
- f) modification des paramètres de l'essai des cycles de températures aux fins d'harmonisation avec l'IEC 60794-2-50;
- g) ajout des exigences d'affaiblissement maximal après les cycles de températures;
- h) remplacement du texte relatif au comportement au feu par une description améliorée.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
86A/2285/FDIS	86A/2317/RVD

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60794, publiées sous le titre général *Câbles à fibres optiques*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

**IMPORTANT – Le logo 'colour inside' qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer ce document en utilisant une imprimante couleur.**

## CÂBLES À FIBRES OPTIQUES –

### Partie 2-22: Câbles intérieurs – Spécification particulière pour les câbles optiques épanouis simplex multiples destinés à être utilisés comme câbles assemblés épanouis équipés

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60794 est une spécification particulière pour câbles optiques épanouis comprenant des câbles à fibres optiques simplex multiples destinés à être utilisés comme câbles assemblés épanouis équipés.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. 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 60793-1-20, *Fibres optiques – Partie 1-20: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Géométrie de la fibre*

IEC 60793-1-21, *Fibres optiques – Partie 1-21: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Géométrie du revêtement*

IEC 60793-1-40, *Fibres optiques – Partie 1-40: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Affaiblissement*

IEC 60793-1-46, *Fibres optiques – Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Contrôle des variations du facteur de transmission optique*

IEC 60793-2-10, *Fibres optiques – Partie 2-10: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A1*

IEC 60793-2-50, *Fibres optiques – Partie 2-50: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B*

IEC 60794-1-1, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-1: Spécification générique – Généralités*

IEC 60794-1-2, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-2: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques – Recommandations générales*

IEC 60794-1-21, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-21: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques – Méthodes d'essai mécanique*

IEC 60794-1-22, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-22: Spécification générique – Modes opératoires de base applicables aux essais des câbles optiques – Méthodes d'essais d'environnement*

IEC 60794-2, *Câbles à fibres optiques – Partie 2: Câbles intérieurs – Spécification intermédiaire*



IEC 60794-2-20, *Câbles à fibres optiques – Partie 2-20: Câbles intérieurs – Spécification de famille pour les câbles optiques multifibres*

IEC 60794-2-50, *Câbles à fibres optiques – Partie 2-50: Câbles intérieurs – Spécification de famille pour les câbles simplex et duplex utilisés dans les ensembles de câbles équipés*

IEC 60811-202, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non métalliques – Partie 202: Essais généraux – Mesure de l'épaisseur des gaines non métalliques*

IEC 60811-203, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non métalliques – Partie 203: Essais généraux – Mesure des dimensions extérieures*