



IEC 60794-2-41

Edition 1.0 2008-06

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Optical fibre cables –

Part 2-41: Indoor cables – Product specification for simplex and duplex buffered A4 fibres

Câbles à fibres optiques

Partie 2-41: Câbles intérieurs – Spécification de produits pour fibres A4 simplex et duplex sous revêtement protecteur

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

S

ICS 33.180.10

ISBN 978-2-8322-1703-0

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 Construction	6
3.1 General	6
3.2 Optical fibres	6
3.3 Buffer	6
3.4 Strength and anti-buckling members	6
3.5 Ripcord	6
3.6 Sheath	6
3.7 Marking	6
3.8 Identification	6
3.9 Examples of constructions	6
4 Dimensions	7
5 Tests	7
5.1 General	7
5.2 Dimensions	7
5.3 Mechanical requirements	7
5.3.1 General	7
5.3.2 Tensile performance	8
5.3.3 Crush	8
5.3.4 Impact	8
5.3.5 Bend	8
5.3.6 Repeated bending	9
5.3.7 Bend at low temperature	9
5.3.8 Flexing	9
5.3.9 Torsion	9
5.3.10 Kink	9
5.4 Environmental requirements	9
5.4.1 Mechanical environmental requirement	10
5.4.2 Transmission environmental requirements	11
5.5 Transmission requirements	11
5.6 Fire performance	11
Annex A (informative) Blank detail specification	12
Bibliography	22
Figure 1 – Examples of buffered fibres	7
Table 1 – Dimensions of buffered fibre	7
Table 2 – Minimum tensile load for 4 % elongation	8
Table 3 – Environmental exposure tests	10
Table 4 – Attributes measured	10
Table 5 – Requirement for tensile strength	10
Table 6 – Requirement for change in attenuation	11
Table A.1 – Required tests	19

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL FIBRE CABLES –**Part 2-41: Indoor cables –
Product specification for simplex and duplex buffered A4 fibres****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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 60794-2-41 has been prepared by sub-committee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This bilingual version (2014-07) corresponds to the English version, published in 2008-06.

This standard is to be used in conjunction with IEC 60794-1-1 and IEC 60794-1-2, and IEC 60794-2. A blank detail specification is provided in Annex A.

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

FDIS	Report on voting
86A/1215/FDIS	86A/1227/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.

The French version of this standard has not been voted upon.

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

A list of all parts of 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 publication will remain unchanged until the maintenance result 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.

OPTICAL FIBRE CABLES –

Part 2-41: Indoor cables –

Product specification for simplex and duplex buffered A4 fibres

1 Scope

This part of IEC 60794 covers simplex and duplex buffered A4a through A4g fibres for indoor use. These may be cut into short lengths, which can be used in patchcord cable assemblies. The requirements of sectional specification IEC 60794-2 are applicable to cables covered by this standard.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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 60189-1, *Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath – Part 1: General test and measuring methods*

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

IEC 60793-1-50, *Optical fibres – Part 1-50: Measurement methods and test procedures – Damp heat (steady state)*

IEC 60793-1-51, *Optical fibres – Part 1-51: Measurement methods and test procedures – Dry heat*

IEC 60793-1-52, *Optical fibres – Part 1-52: Measurement methods and test procedures – Change of temperature*

IEC 60793-2-40, *Optical fibres – Part 2-40: Product specifications – Sectional specification for category A4 multimode 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*

IEC 60794-2:2002, *Optical fibre cables – Part 2: Indoor cables – Sectional specification*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	25
1 Domaine d'application	27
2 Références normatives	27
3 Construction	28
3.1 Généralités	28
3.2 Fibres optiques	28
3.3 Revêtement protecteur	28
3.4 Renfort de traction et anti-déformation	28
3.5 Filin de déchirement	28
3.6 Gaine	28
3.7 Marquage	28
3.8 Identification	28
3.9 Exemples de constructions:	28
4 Dimensions	29
5 Essais	29
5.1 Généralités	29
5.2 Dimensions	29
5.3 Exigences mécaniques	29
5.3.1 Généralités	29
5.3.2 Résistance à la traction	30
5.3.3 Ecrasement	30
5.3.4 Chocs	30
5.3.5 Courbure	31
5.3.6 Courbures répétées	31
5.3.7 Courbure à basse température	31
5.3.8 Flexion	31
5.3.9 Torsion	31
5.3.10 Effet de paille	31
5.4 Exigences d'environnement	32
5.4.1 Exigences d'environnement mécanique	32
5.4.2 Exigences d'environnement de transmission	33
5.5 Exigences de transmission	33
5.6 Comportement au feu	33
Annexe A (informative) Spécification particulière cadre	34
Bibliographie	44
Figure 1 – Exemples de fibres sous revêtement protecteur	29
Tableau 1 – Dimensions des fibres sous revêtement protecteur	29
Tableau 2 – Charge de traction minimale pour un allongement de 4 %	30
Tableau 3 – Essais d'exposition à l'environnement	32
Tableau 4 – Attributs mesurés	32
Tableau 5 – Exigence pour la résistance à la traction	32
Tableau 6 – Exigence pour la variation de l'affaiblissement	33
Tableau A.1 – Essais exigés	41

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**CABLES A FIBRES OPTIQUES****Partie 2-41: Câbles intérieurs –
Spécification de produits pour fibres A4 simplex et duplex sous
revêtement protecteur****AVANT-PROPOS**

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI – 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 la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les publications CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et elles sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60794-2-41 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Cette norme doit être utilisée conjointement avec la CEI 60794-1-1, la CEI 60794-1-2 et la CEI 60794-2. Une spécification particulière cadre est fournie en Annexe A.

La présente version bilingue (2014-07) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2008-06.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 86A/1215/FDIS et 86A/1227/RVD.

Le rapport de vote 86A/1227/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60794, publiées sous le titre général: *Câbles à fibres optiques*, est disponible sur le site internet de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date du résultat de la maintenance indiquée sur le site web de la CEI à l'adresse suivante: "<http://webstore.iec.ch>", dans les données liées à la publication spécifique. A cette date, la publication sera

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

CABLES A FIBRES OPTIQUES

Partie 2-41: Câbles intérieurs – Spécification de produits pour fibres A4 simplex et duplex sous revêtement protecteur

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60794 couvre les fibres A4a à A4g simplex et duplex pour utilisation à l'intérieur. Celles-ci peuvent être coupées pour obtenir de faibles longueurs qui peuvent être utilisées dans les cordons de brassage assemblés. Les exigences de la spécification intermédiaire CEI 60794-2 sont applicables aux câbles couverts par la présente norme.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60189-1, *Câbles et fils pour basses fréquences isolés au PVC et sous gaine de PVC Partie 1: Méthodes générales d'essai et de vérification*

CEI 60793-1-20, *Fibres optiques – Partie 1-20: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Géométrie de la fibre*

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

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

CEI 60793-1-50, *Fibres optiques – Partie 1-50: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Chaleur humide (essai continu)*

CEI 60793-1-51, *Fibres optiques – Partie 1-51: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Chaleur sèche*

CEI 60793-1-52, *Fibres optiques – Partie 1-52: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Variations de température*

CEI 60793-2-40, *Fibres optiques – Partie 2-40: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de la catégorie A4*

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

CEI 60794-1-2, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-2: Spécification générique - Procédures de base applicables aux essais des câbles optiques*

CEI 60794-2:2002, *Câbles à fibres optiques – Partie 2: Câbles intérieurs - Spécification intermédiaire*