

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61755-3-5

Première édition
First edition
2006-11

**Interfaces optiques de connecteurs
pour fibres optiques –**

**Partie 3-5:
Interfaces optiques –
Férules PC composites cylindriques
de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, utilisant
un alliage Cu-Ni comme matériau entourant
la fibre, fibres unimodales**

Fibre optic connector optical interfaces –

**Part 3-5:
Optical interface –
2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical PC
composite ferrule using Cu-Ni-alloy as fibre
surrounding material, single mode fibre**



Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **[Site web de la CEI \(\[www.iec.ch\]\(http://www.iec.ch\)\)](http://www.iec.ch)**
- **[Catalogue des publications de la CEI](#)**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **[IEC Just Published](#)**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **[Service clients](#)**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
 Tél: +41 22 919 02 11
 Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **[IEC Web Site \(\[www.iec.ch\]\(http://www.iec.ch\)\)](#)**
- **[Catalogue of IEC publications](#)**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **[IEC Just Published](#)**

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/online_news/justpub) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **[Customer Service Centre](#)**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
 Tel: +41 22 919 02 11
 Fax: +41 22 919 03 00

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61755-3-5

Première édition
First edition
2006-11

**Interfaces optiques de connecteurs
pour fibres optiques –**

**Partie 3-5:
Interfaces optiques –
Férules PC composites cylindriques
de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, utilisant
un alliage Cu-Ni comme matériau entourant
la fibre, fibres unimodales**

Fibre optic connector optical interfaces –

**Part 3-5:
Optical interface –
2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical PC
composite ferrule using Cu-Ni-alloy as fibre
surrounding material, single mode fibre**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHIBANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2006 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

**CODE PRIX
PRICE CODE**

K

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	4
1 Domaine d'application	8
2 Description	8
3 Paramètres d'interface	10
Annexe A (informative)	16
Bibliographie	18

CONTENTS

FOREWORD	5
1 Scope	9
2 Description	9
3 Interface parameters	11
Annex A (informative)	17
Bibliography	19

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INTERFACES OPTIQUES DE CONNECTEURS POUR FIBRES OPTIQUES –

Partie 3-5 : Interfaces optiques –

Férules PC composites cylindriques de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, utilisant un alliage Cu-Ni comme matériau entourant la fibre, fibres unimodales

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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 de la CEI 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'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toute divergence entre toute Publication de la CEI et toute publication nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses publications.
- 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 ou de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme Internationale CEI 61755-3-5 a été établie par le sous-comité 86B: Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants :

CDV	Rapport de Vote
86B/2258/CDV	86B/2338/RVC

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIBRE OPTIC CONNECTOR OPTICAL INTERFACES –**Part 3-5: Optical interface –****2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical PC composite ferrule using
Cu-Ni-alloy as fibre surrounding material, single mode fibre****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 61755-3-5 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:

CDV	Report on Voting
86B/2258/CDV	86B/2338/RVC

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

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61755, présentées sous le titre général *Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques*, peut être consultée sur le site web 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.

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

A list of all parts of the IEC 61755 series, published under the general title *Fibre optic connector optical interfaces*, 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.

INTERFACES OPTIQUES DE CONNECTEURS POUR FIBRES OPTIQUES –

Partie 3-5 : Interfaces optiques –
Férules PC composites cylindriques de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm,
utilisant un alliage Cu-Ni comme matériau entourant la fibre,
fibres unimodales

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61755 définit les dimensions limites et les propriétés du matériau de l'interface optique d'une férule composite cylindrique, de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, qui doivent être respectées pour satisfaire aux exigences spécifiques des interconnexions fibre-à-fibre PC. La férule composite met en jeu différents matériaux dans la zone de contact de l'extrémité, et dans la zone de contact manchon – férule. Les matériaux spécifiés pour chaque zone sont le zircone (ZrO_2) pour la zone de contact férule – manchon, et un alliage Cu-Ni pour la zone de contact de l'extrémité. Les férules réalisées à partir des matériaux spécifiés dans la présente norme conviennent pour une utilisation dans les catégories C, U et O, telles que définies dans la CEI 61753-1.

NOTE Si elles sont réunies dans la même famille (férules PC cylindriques), les férules spécifiées dans cette norme sont supposées avoir la même classe de performance, en termes d'affaiblissement optique, pour les connexions réalisées avec n'importe quelle férule décrite dans les documents CEI 61755-3.

2 Description

La qualité de fonctionnement de l'interface optique d'une férule cylindrique est déterminée par la précision avec laquelle les lignes de références optiques de deux férules pouvant être accouplées sont alignées l'une par rapport à l'autre. Trois conditions altèrent l'alignement de deux lignes de références optiques: le décalage latéral, le décalage angulaire et le décalage longitudinal.

Les paramètres affectant les décalages latéral et angulaire des axes de fibres optiques incluent

- le diamètre extérieur de la férule;
- la concentricité de l'extrémité de la fibre par rapport au diamètre extérieur de la férule;
- l'angle de l'extrémité de la fibre par rapport à l'axe du diamètre extérieur;
- le diamètre du revêtement de la fibre par rapport à l'espace libre de l'extrémité de la fibre;
- le diamètre intérieur du manchon d'alignement;
- la concentricité du cœur de la fibre par rapport au diamètre du revêtement;
- l'orientation du cœur de la fibre par rapport à la caractéristique du détrompage.

Les paramètres affectant le décalage longitudinal des axes de fibres optiques incluent

- le rayon sphérique de l'extrémité;
- le décalage du sommet du rayon sphérique de l'extrémité;
- le retrait de la fibre;
- la force axiale sur l'extrémité de la férule;
- les constantes physiques des matériaux de la fibre et de la férule;
- la force de friction du manchon d'alignement;
- la précision du détrompage.

FIBRE OPTIC CONNECTOR OPTICAL INTERFACES –

Part 3-5: Optical interface –

2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical PC composite ferrule using Cu-Ni-alloy as fibre surrounding material, single mode fibre

1 Scope

This part of IEC 61755 defines dimensional limits and material properties of a 2,5 mm and a 1,25 mm diameter cylindrical composite ferrule optical interface to meet specific requirements for PC fibre-to-fibre interconnection. The composite ferrule uses different materials in the end face contact zone and in the ferrule to sleeve contact zone. The specified materials for each zone are Zirconia (ZrO_2) for the ferrule to sleeve contact zone and Cu-Ni-alloy for the end face contact zone. Ferrules made from the material specified in this document are suitable for use in categories C, U and O as defined in IEC 61753-1.

NOTE If mated within the same family (cylindrical PC ferrule) the ferrules specified in this document are intended to have the same optical attenuation performance grade for connections with all ferrules described in IEC 61755-3 documents.

2 Description

The performance of a cylindrical ferrule optical interface is determined by the accuracy with which the optical datum targets of two mating ferrules are aligned with each other. There are three conditions affecting the alignment of two optical datum targets, lateral offset, angular offset and longitudinal offset.

Parameters influencing the lateral and angular offset of the optical fibre axes include

- ferrule outside diameter;
- fibre hole concentricity relative to the ferrule outside diameter;
- fibre hole angle relative to outside diameter axis;
- fibre cladding diameter to fibre hole clearance;
- alignment sleeve inside diameter;
- fibre core concentricity relative to the cladding diameter;
- fibre core orientation relative to keying feature.

Parameters influencing the longitudinal offset of the optical fibre axes include

- end face spherical radius;
- end face spherical radius apex offset;
- fibre undercut;
- axial force on ferrule end face;
- ferrule and fibre material physical constants;
- alignment sleeve frictional force;
- keying accuracy.

3 Paramètres d'interface

Les dimensions des interfaces optiques sont représentées sur les Figures 1 et 3, la Figure 2 mettant en évidence le positionnement du cœur de la fibre.

Les valeurs des paramètres sont détaillées dans les Tableaux 1 et 2.

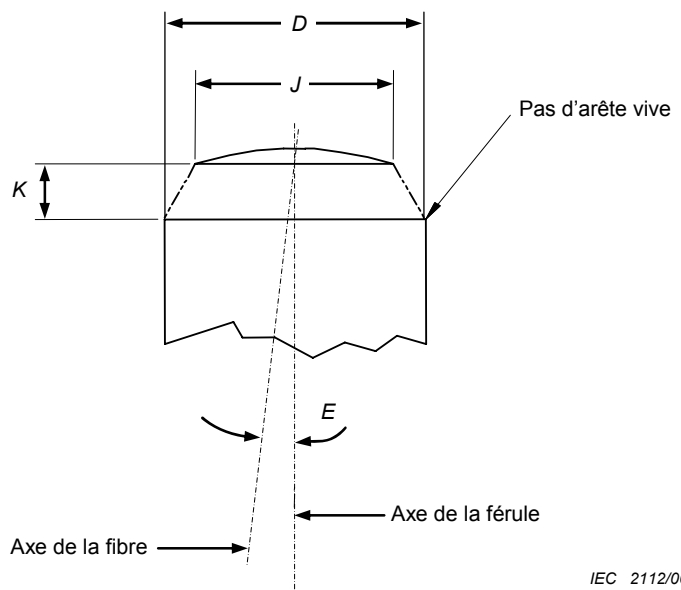


Figure 1 – Dimensions de l'interface pour férules PC

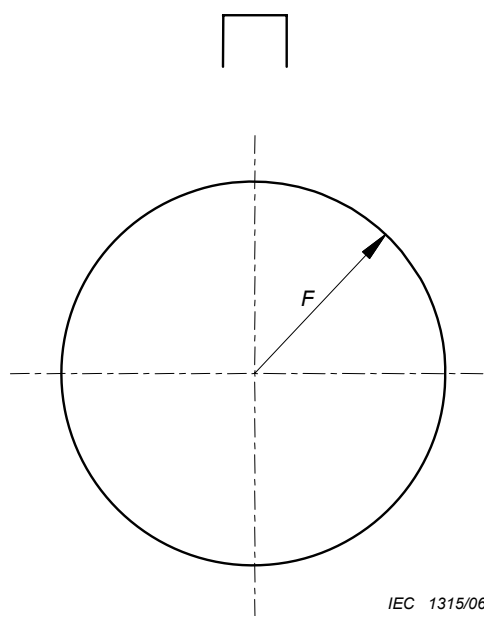


Figure 2 – Emplacement du cœur de fibre

3 Interface parameters

The optical interface dimensions are shown in Figures 1 and 3, while Figure 2 underlines fibre core location.

The parameter values are detailed in Tables 1 and 2.

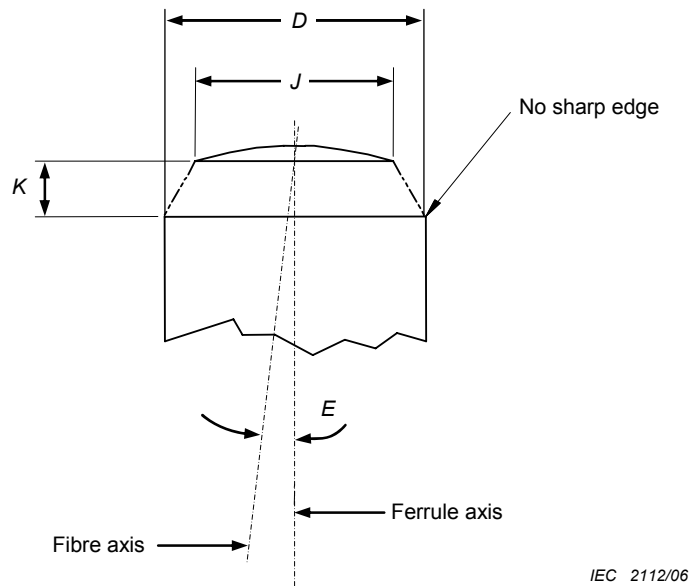


Figure 1 – Interface dimensions for PC ferrule

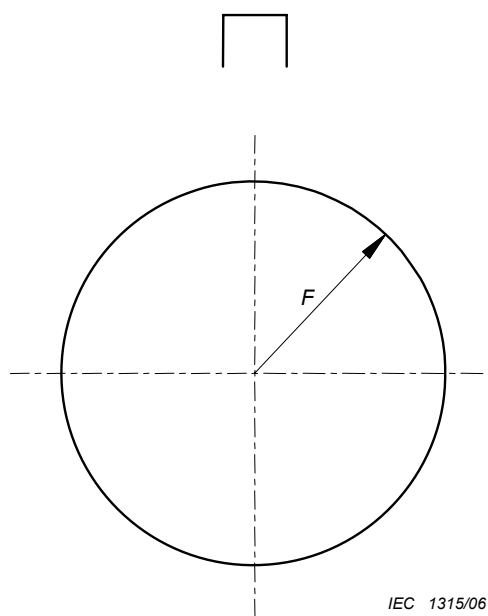
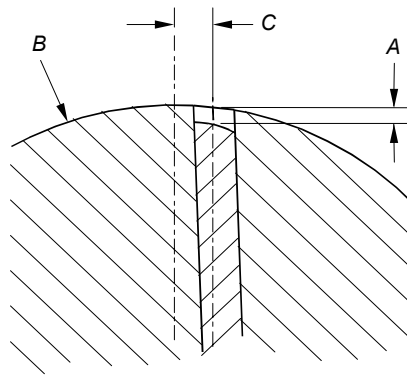


Figure 2 – Fibre core location



IEC 2113/06

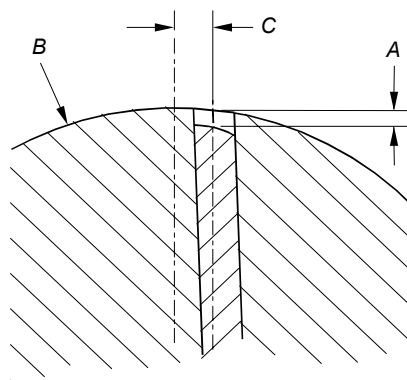
Figure 3 – Dimensions de l'interface de la zone de contact de l'extrémité**Tableau 1 – Valeurs des paramètres des interfaces optiques – férules PC de 2,5 mm de diamètre**

Réf.	Valeur des paramètres								Remarques	
	Classe A		Classe B		Classe C		Classe D			
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum		
A b			-200	a	-200	a	-200	a	nm	
B			7	20	7	20	7	20	Rayon, mm	
C			0	70	0	70	0	70	μm	
D			2,498 5	2,499 5	2,498 5	2,499 5	2,498 5	2,499 5	Diamètre, mm	
E			0	0,6	0	0,8	0	0,6	Degrés	
F			0	0,0001 5	0	0,000 3	0	0,001 6	Rayon, mm	
J			0,8	-	0,8	-	0,8	-	mm	
K			-	1,8	-	1,8	-	1,8	mm	

a Force de contact : 4,9 N minimum. Matériau de la férule : alliage Cu-Ni. Valeurs nominales des constantes physiques du matériau : module de Young, $E = 127 \text{ GPa}$, Coefficient de Poisson, $\nu = 0,35$.

b Une valeur négative indique une protubérance de la fibre.

$$A_{\text{Maximum}} = 1862 \times B^{(-0,695)} - B \times 10^6 + (\sqrt{B^2 \cdot 10^6 - C^2}) \times 10^3 - 130$$



IEC 2113/06

Figure 3 – Interface dimension of the end face contact zone**Table 1 – Optical interface parameter values for 2,5 mm diameter PC ferrule**

Ref.	Parameter values								Remarks	
	Grade A		Grade B		Grade C		Grade D			
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum		
A b			-200	a	-200	a	-200	a	nm	
B			7	20	7	20	7	20	Radius, mm	
C			0	70	0	70	0	70	µm	
D			2,498 5	2,499 5	2,498 5	2,499 5	2,498 5	2,499 5	Diameter, mm	
E			0	0,6	0	0,8	0	0,6	Degrees	
F			0	0,000 15	0	0,000 3	0	0,001 6	Radius, mm	
J			0,8	-	0,8	-	0,8	-	mm	
K			-	1,8	-	1,8	-	1,8	mm	

a Contact force 4,9 N minimum. Ferrule material: Cu-Ni-alloy. Nominal material physical constant values: Young's modulus, $E = 127 \text{ GPa}$, Poisson's ratio, $\nu = 0,35$.

$$A_{\text{Maximum}} = 1862 \times B^{(-0,695)} - B \times 10^6 + \left(\sqrt{B^2 \cdot 10^6 - C^2} \right) \times 10^3 - 130$$

b A negative value indicates fibre protrusion.

**Tableau 2 – Valeurs des paramètres des interfaces optiques –
férules PC de 1,25 mm de diamètre**

Réf.	Valeur des paramètres								Remarques	
	Classe A		Classe B		Classe C		Classe D			
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum		
A b			-200	a	-200	a	-200	a	nm	
B			7	20	7	20	7	20	Rayon, mm	
C			0	70	0	70	0	70	µm	
D			1,248 5	1,249 5	1,248 5	1,249 5	1,248 5	1,249 5	Diamètre, mm	
E			0	0,6	0	0,8	0	0,6	Degrés	
F			0	0,0001 5	0	0,000 3	0	0,001 6	Rayon, mm	
J			0,6	-	0,6	-	0,6	-	mm	
K			-	1,0	-	1,0	-	1,0	mm	

a Force de contact : 2,9 N minimum. Matériau de la férule : alliage Cu-Ni. Valeurs nominales des constantes physiques du matériau : module de Young, E = 127 GPa, Coefficient de Poisson, ν = 0,35.

$$A_{\text{Maximum}} = 1\ 515 \times B^{(-0,695)} - B \times 10^6 + \left(\sqrt{B^2 \cdot 10^6 - C^2} \right) \times 10^3 - 130$$

b Une valeur négative indique une protubérance de la fibre.

Table 2 – Optical interface parameter values for 1,25 mm diameter PC ferrule

Ref.	Parameter values								Remarks	
	Grade A		Grade B		Grade C		Grade D			
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum		
A b			-200	a	-200	a	-200	a	nm	
B			7	20	7	20	7	20	Radius, mm	
C			0	70	0	70	0	70	µm	
D			1,2485	1,2495	1,2485	1,2495	1,2485	1,2495	Diameter, mm	
E			0	0,6	0	0,8	0	0,6	Degrees	
F			0	0,00015	0	0,0003	0	0,0016	Radius, mm	
J			0,6	-	0,6	-	0,6	-	mm	
K			-	1,0	-	1,0	-	1,0	mm	

^a Contact force 2,9 N minimum. Ferrule material: Cu-Ni-alloy. Nominal material physical constant values: Young's modulus, E = 127 GPa, Poisson's ratio, ν = 0,35.

^b A negative value indicates fibre protrusion.

$$A_{\text{Maximum}} = 1\ 515 \times B^{(-0,695)} - B \times 10^6 + \left(\sqrt{B^2 \cdot 10^6 - C^2} \right) \times 10^3 - 130$$

Annexe A (informative)

Le retrait de fibre sphérique maximal toléré A_{Maximum} est déterminé par l'interaction des paramètres affectant le décalage longitudinal des axes des fibres optiques selon l'équation [1].

$$A_{\text{Maximum}} = k_1 \cdot B^{k_2} - B \cdot 10^6 + \left(\sqrt{B^2 \cdot 10^6 - C^2} \right) \cdot 10^3 - D_{\text{DTE}} - D_{\text{PFW}} \quad [1]$$

avec

- A_{Maximum} est le retrait sphérique maximal par contact physique (nm) ;
- k_1 est le coefficient relatif à la force de contact de la férule et aux propriétés du matériau ;
- k_2 est l'exposant relatif à la force de contact de la férule et aux propriétés du matériau ;
- B est le rayon sphérique de l'extrémité (mm) ;
- C est le décalage du sommet par rapport à l'axe de la fibre (μm) ;
- D_{DTE} est l'expansion thermique différentielle entre le matériau de la férule et la fibre en silice, à la température de fonctionnement maximale (nm). D_{DTE} entre le matériau d'une férule composite et une fibre silice à la température de fonctionnement maximale est de 100 nm.
- D_{PFW} est le retrait de fibre permanent qui dépasse la mouvement transitoire de la fibre pressenti par les trois premiers termes de [1] (nm). D_{PFW} pour une férule composite est de 30 nm.

Terme de déformation de l'extrémité en fonction de la force de contact, du rayon de l'extrémité et des propriétés du matériau :

$$k_1 \cdot B^{k_2} \quad [2]$$

Terme de compensation géométrique pour le décalage du sommet de la férule par rapport à l'axe de la fibre :

$$B \cdot 10^6 + \left(\sqrt{B^2 \cdot 10^6 - C^2} \right) \cdot 10^3 \quad [\text{A.3}]$$

Annex A (informative)

The maximum allowed spherical fibre undercut A_{Maximum} is determined by the interaction of the parameters influencing the longitudinal offset of the optical fibre axes as defined by Equation [1].

$$A_{\text{Maximum}} = k_1 \cdot B^{k_2} - B \cdot 10^6 + \left(\sqrt{B^2 \cdot 10^6 - C^2} \right) \cdot 10^3 - D_{\text{DTE}} - D_{\text{PFW}} \quad [1]$$

where

- A_{Maximum} is the maximum spherical undercut for physical contact (nm);
- k_1 is the coefficient based on ferrule contact force and material properties;
- k_2 is the exponent based on ferrule contact force and material properties;
- B is the end face spherical radius (mm);
- C is the apex offset from fibre axis (μm);
- D_{DTE} is the differential thermal expansion between the ferrule material and the silica fibre at maximum operating temperature (nm). D_{DTE} between the composite ferrule material and the silica fibre at maximum operating temperature is 100 nm.
- D_{PFW} is the permanent fibre withdrawal that exceeds the transient fibre movement predicted by the first three terms in [1] (nm). D_{PFW} for the composite ferrule is 30 nm.

End face deformation term as a function of contact force, end face radius and material properties.

$$k_1 \cdot B^{k_2} \quad [2]$$

Geometric compensation term for the offset of the ferrule apex from the fibre axis.

$$B \cdot 10^6 + \left(\sqrt{B^2 \cdot 10^6 - C^2} \right) \cdot 10^3 \quad [\text{A.3}]$$

Bibliographie

CEI 61753-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Généralités et lignes directrices pour les normes de qualité de fonctionnement*¹

CEI 61755-3 (toutes les parties), *Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques – Partie 3: Interfaces optiques*

¹ A publier.

Bibliography

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

IEC 61755-3 (all parts), *Fibre optic connector optical interfaces – Part 3: Optical interface*

¹ To be published.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.



Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



Q1	Please report on ONE STANDARD and ONE STANDARD ONLY . Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)	Q6	If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (<i>tick all that apply</i>)
				standard is out of date <input type="checkbox"/>
				standard is incomplete <input type="checkbox"/>
				standard is too academic <input type="checkbox"/>
				standard is too superficial <input type="checkbox"/>
				title is misleading <input type="checkbox"/>
				I made the wrong choice <input type="checkbox"/>
				other
Q2	Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (<i>tick all that apply</i>). I am the/a:		Q7	Please assess the standard in the following categories, using the numbers: (1) unacceptable, (2) below average, (3) average, (4) above average, (5) exceptional, (6) not applicable
	purchasing agent <input type="checkbox"/>			timeliness
	librarian <input type="checkbox"/>			quality of writing.....
	researcher <input type="checkbox"/>			technical contents.....
	design engineer <input type="checkbox"/>			logic of arrangement of contents
	safety engineer <input type="checkbox"/>			tables, charts, graphs, figures
	testing engineer <input type="checkbox"/>			other
	marketing specialist <input type="checkbox"/>			
	other.....			
Q3	I work for/in/as a: (<i>tick all that apply</i>)		Q8	I read/use the: (<i>tick one</i>)
	manufacturing <input type="checkbox"/>			French text only <input type="checkbox"/>
	consultant <input type="checkbox"/>			English text only <input type="checkbox"/>
	government <input type="checkbox"/>			both English and French texts <input type="checkbox"/>
	test/certification facility <input type="checkbox"/>			
	public utility <input type="checkbox"/>			
	education <input type="checkbox"/>			
	military <input type="checkbox"/>			
	other.....			
Q4	This standard will be used for: (<i>tick all that apply</i>)		Q9	Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:
	general reference <input type="checkbox"/>		
	product research <input type="checkbox"/>		
	product design/development <input type="checkbox"/>		
	specifications <input type="checkbox"/>		
	tenders <input type="checkbox"/>		
	quality assessment <input type="checkbox"/>		
	certification <input type="checkbox"/>		
	technical documentation <input type="checkbox"/>		
	thesis <input type="checkbox"/>		
	manufacturing <input type="checkbox"/>		
	other.....		
Q5	This standard meets my needs: (<i>tick one</i>)			
	not at all <input type="checkbox"/>		
	nearly <input type="checkbox"/>		
	fairly well <input type="checkbox"/>		
	exactly <input type="checkbox"/>		



Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC +41 22 919 03 00**

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir

Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE
SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 GENÈVE 20
Suisse



Q1	Veuillez ne mentionner qu' UNE SEULE NORME et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)	Q5	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>
		<input type="checkbox"/> pas du tout <input type="checkbox"/> à peu près <input type="checkbox"/> assez bien <input type="checkbox"/> parfaitement
Q2	En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction? <i>(cochez tout ce qui convient)</i> Je suis le/un:	Q6	Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>
	agent d'un service d'achat bibliothécaire chercheur ingénieur concepteur ingénieur sécurité ingénieur d'essais spécialiste en marketing autre(s)		<input type="checkbox"/> la norme a besoin d'être révisée <input type="checkbox"/> la norme est incomplète <input type="checkbox"/> la norme est trop théorique <input type="checkbox"/> la norme est trop superficielle <input type="checkbox"/> le titre est équivoque <input type="checkbox"/> je n'ai pas fait le bon choix autre(s)
Q3	Je travaille: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q7	Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable, (2) au-dessous de la moyenne, (3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne, (5) exceptionnel, (6) sans objet
	dans l'industrie comme consultant pour un gouvernement pour un organisme d'essais/ certification dans un service public dans l'enseignement comme militaire autre(s)		<input type="checkbox"/> publication en temps opportun, <input type="checkbox"/> qualité de la rédaction..... <input type="checkbox"/> contenu technique, <input type="checkbox"/> disposition logique du contenu, <input type="checkbox"/> tableaux, diagrammes, graphiques, figures, autre(s)
Q4	Cette norme sera utilisée pour/comme <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q8	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>
	ouvrage de référence une recherche de produit une étude/développement de produit des spécifications des soumissions une évaluation de la qualité une certification une documentation technique une thèse la fabrication autre(s)		<input type="checkbox"/> uniquement le texte français <input type="checkbox"/> uniquement le texte anglais <input type="checkbox"/> les textes anglais et français
		Q9	Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:
		



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-8887-5



9 782831 888873

ICS 33.180.20

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND