

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61754-21

Première édition
First edition
2005-03

Interfaces de connecteurs pour fibres optiques –

**Partie 21:
Famille de connecteurs de type SMI
pour les fibres optiques plastiques**

Fibre optic connector interfaces –

**Part 21:
Type SMI connector family
for plastic optical 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)**
- **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)**
- **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

61754-21

Première édition
First edition
2005-03

Interfaces de connecteurs pour fibres optiques –

**Partie 21:
Famille de connecteurs de type SMI
pour les fibres optiques plastiques**

Fibre optic connector interfaces –

**Part 21:
Type SMI connector family
for plastic optical fibre**

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

© IEC 2005 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

N

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

SOMMAIRE

| | |
|---|----|
| AVANT-PROPOS | 4 |
| 1 Domaine d'application..... | 8 |
| 2 Description | 8 |
| 3 Interfaces | 8 |
| Figure 1 – Interface de connecteurs à fiche (TYPE pousser-tirer)..... | 10 |
| Figure 2 – Interface de connecteurs à fiche (TYPE blocage par friction)..... | 14 |
| Figure 3 – Interface des embases des connecteurs | 18 |
| Figure 4 – Interface de connecteurs pour adaptateurs | 24 |
| Tableau 1 – Dimensions de l'interface de connecteurs à fiche de TYPE pousser-tirer | 12 |
| Tableau 2 – Dimensions de l'interface de connecteurs à fiche de TYPE blocage par friction | 16 |
| Tableau 3 – Dimensions de l'interface des embases des connecteurs | 20 |
| Tableau 4 – Dimensions de l'interface de connecteurs pour adaptateurs | 26 |

CONTENTS

| | |
|---|----|
| FOREWORD..... | 5 |
| 1 Scope | 9 |
| 2 Description | 9 |
| 3 Interfaces | 9 |
| Figure 1 – Plug connector interface (Push-Pull TYPE) | 11 |
| Figure 2 – Plug connector interface (Friction-Lock TYPE) | 15 |
| Figure 3 – Receptacle connector interface..... | 19 |
| Figure 4 – Adaptor connector interface..... | 25 |
| Table 1 – Dimensions of Push-Pull TYPE plug connector interface | 13 |
| Table 2 – Dimensions of Friction-Lock TYPE plug connector interface | 17 |
| Table 3 – Dimensions of the receptacle connector interface..... | 21 |
| Table 4 – Dimensions of the adaptor connector interface | 27 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INTERFACES DE CONNECTEURS POUR FIBRES OPTIQUES –

Partie 21: Famille de connecteurs de type SMI pour les fibres optiques plastiques

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 intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et 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 normes internationales de la CEI dans leurs normes 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 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 de la 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 61754-21 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:

| FDIS | Rapport de vote |
|---------------|-----------------|
| 86B/2073/FDIS | 86B/2113/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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIBRE OPTIC CONNECTOR INTERFACES –**Part 21: Type SMI connector family for plastic optical 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 61754-21 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/2073/FDIS | 86B/2113/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.

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

La présente norme constitue la Partie 21 de la série CEI 61754, publiée sous le titre général *Interfaces de connecteurs à fibres optiques*. Cette série se compose de la Partie 1, consacrée aux exigences générales, et de diverses parties supplémentaires, spécifiques aux familles de connecteurs individuelles, comme suit:

- Partie 1: Généralités et guide
- Partie 2: Famille de connecteurs de type BFOC/2,5
- Partie 3: Famille de connecteurs de type LSA
- Partie 4: Famille de connecteurs du type SC
- Partie 4-1: Famille de connecteurs du type SC – Interfaces des embases des connecteurs SC-PC simplifiées
- Partie 5: Famille de connecteurs de type MT
- Partie 6: Famille de connecteurs de type MU
- Partie 6-1: Famille de connecteurs de type MU – Interfaces des embases des connecteurs MU-PC simplifiées
- Partie 7: Famille de connecteurs de type MPO
- Partie 8: Famille de connecteurs de type CFO8
- Partie 9: Famille de connecteurs de type DS
- Partie 10: Famille de connecteurs de type Mini-MPO
- Partie 12: Famille de connecteurs de type FS
- Partie 13: Famille de connecteurs de type FC-PC
- Partie 15: Famille de connecteurs de type LSH
- Partie 16: Famille de connecteurs de type PN
- Partie 18: Famille de connecteurs de type MT-RJ
- Partie 19: Famille de connecteurs de type SG
- Partie 20: Famille de connecteurs de type LC
- Partie 21: Famille de connecteurs de type SMI pour les fibres optiques plastiques

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI 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.

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

This standard constitutes Part 21 of the IEC 61754 series, published under the general title *Fibre optic connector interfaces*. This series consists of Part 1, devoted to general requirements, and various additional parts, specific to individual connector families, as follows:

- Part 1: General and guidance
- Part 2: Type BFOC/2,5 connector family
- Part 3: Type LSA connector family
- Part 4: Type SC connector family
- Part 4-1: Type SC connector family – Simplified receptacle SC-PC connector interfaces
- Part 5: Type MT connector family
- Part 6: Type MU connector family
- Part 6-1: Type MU connector family – Simplified receptacle MU-PC connector interfaces
- Part 7: Type MPO connector family
- Part 8: Type CF08 connector family
- Part 9: Type DS connector family
- Part 10: Type Mini-MPO connector family
- Part 12: Type FS connector family
- Part 13: Type FC-PC connector family
- Part 15: Type LSH connector family
- Part 16: Type PN connector family
- Part 18: Type MT-RJ connector family
- Part 19: Type SG connector family
- Part 20: Type LC connector family
- Part 21: Type SMI connector family for plastic optical fibre

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 DE CONNECTEURS POUR FIBRES OPTIQUES –

Partie 21: Famille de connecteurs de type SMI pour les fibres optiques plastiques

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61754 définit les dimensions d'interface normalisées pour la famille de connecteurs de type SMI (*small multimedia interface*: petite interface multimédia).

2 Description

Les connecteurs de type SMI sont des connecteurs à fiche duplex caractérisés par un pas de 5,0 mm, et un diamètre de ferrule de 2,5 mm.

La famille de connecteurs de type SMI comprend deux types de fiches:

- les fiches avec un mécanisme de verrouillage de type pousser-tirer, et
- les fiches avec un mécanisme de verrouillage de type blocage par friction.

3 Interfaces

Les pages suivantes définissent les interfaces normalisées pour la famille de connecteurs de type SMI.

La présente norme contient les interfaces normalisées suivantes:

- Interface 1: Interface de connecteurs à fiche (type pousser-tirer) – voir la Figure 1 et, pour les dimensions maximale et minimale, le Tableau 1
- Interface 2: Interface de connecteurs à fiche (type blocage par friction) – voir la Figure 2 et, pour les dimensions maximale et minimale, le Tableau 2
- Interface 3: Interface de l'embase – voir la Figure 3 et, pour les dimensions maximale et minimale, le Tableau 3
- Interface 4: Interface de connecteurs pour adaptateurs – voir la Figure 4 et, pour les dimensions maximale et minimale, le Tableau 4.

Les interfaces normalisées suivantes sont accouplables.

| Fiches | Support | Adaptateur |
|---------------|----------------|-------------------|
| | Interface 3 | Interface 4 |
| Interface 1 | Accouplement | Accouplement |
| Interface 2 | Accouplement | Accouplement |

FIBRE OPTIC CONNECTOR INTERFACES –

Part 21: Type SMI connector family for plastic optical fibre

1 Scope

This part of IEC 61754 defines the standard interface dimensions for the type SMI (small multimedia interface) family of connectors.

2 Description

Type SMI connectors are duplex plug connectors which are characterised by a 5,0 mm pitch, and 2,5 mm ferrule diameter.

Type SMI connector family includes two type plugs:

- plugs with push-pull latching mechanism type, and
- plugs with friction-lock coupling mechanism type.

3 Interfaces

The subsequent pages define the standard interfaces for the SMI connector family.

This standard contains the following standard interfaces:

- Interface 1: Plug connector interface (push-pull type) – see Figure 1 and for the maximum and minimum dimensions, Table 1
- Interface 2: Plug connector interface (friction-lock type) – see Figure 2 and for the maximum and minimum dimensions, Table 2
- Interface 3: Receptacle connector interface – see Figure 3 and for the maximum and minimum dimensions, Table 3
- Interface 4: Adaptor connector interface) – see Figure 4 and for the maximum and minimum dimensions, Table 4

The following standard interfaces are intermateable.

| Plugs | Receptacle | Adapter |
|--------------|-------------------|----------------|
| | Interface 3 | Interface 4 |
| Interface 1 | Mate | Mate |
| Interface 2 | Mate | Mate |

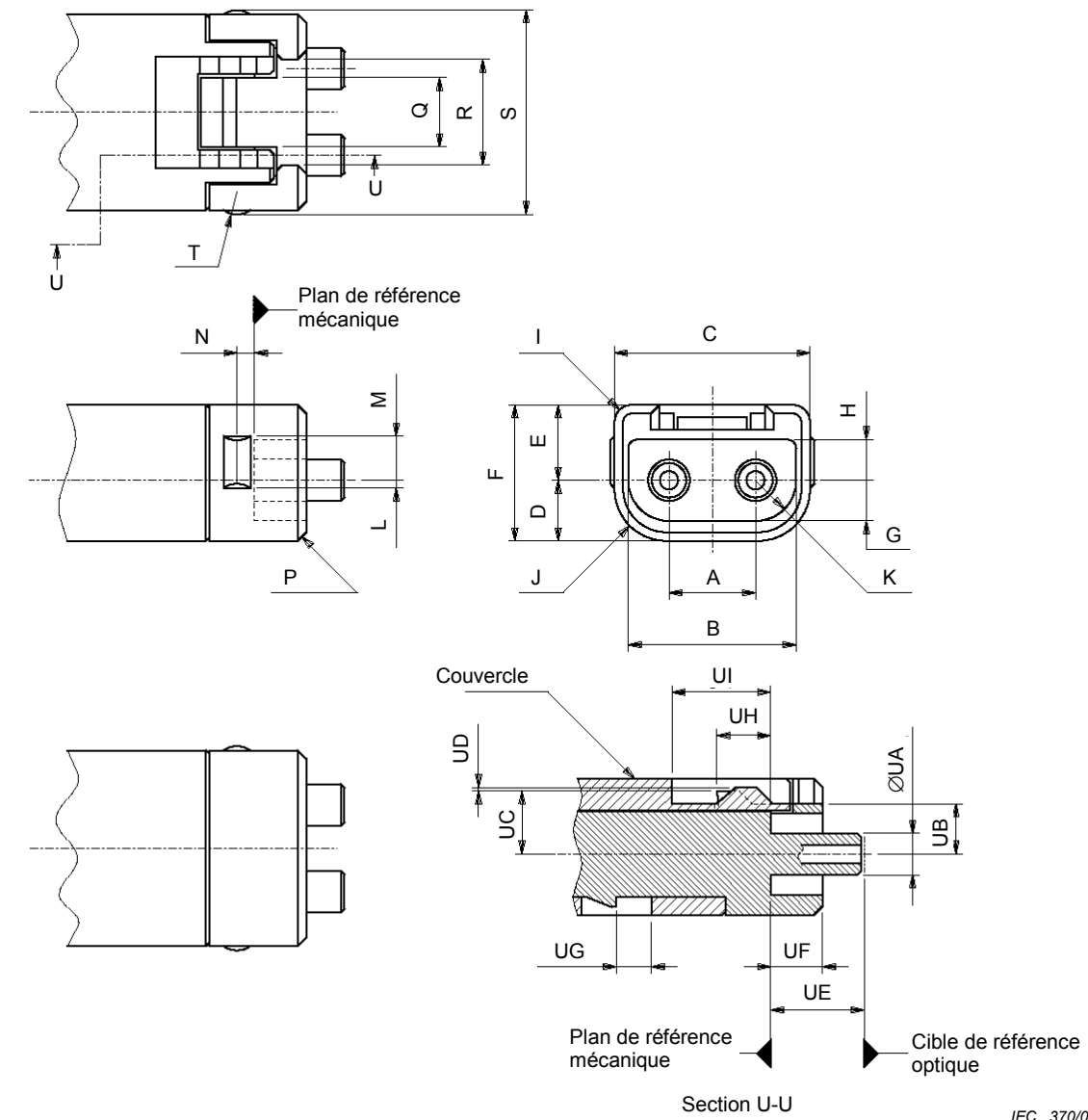


Figure 1 – Interface de connecteurs à fiche (type pousser-tirer)

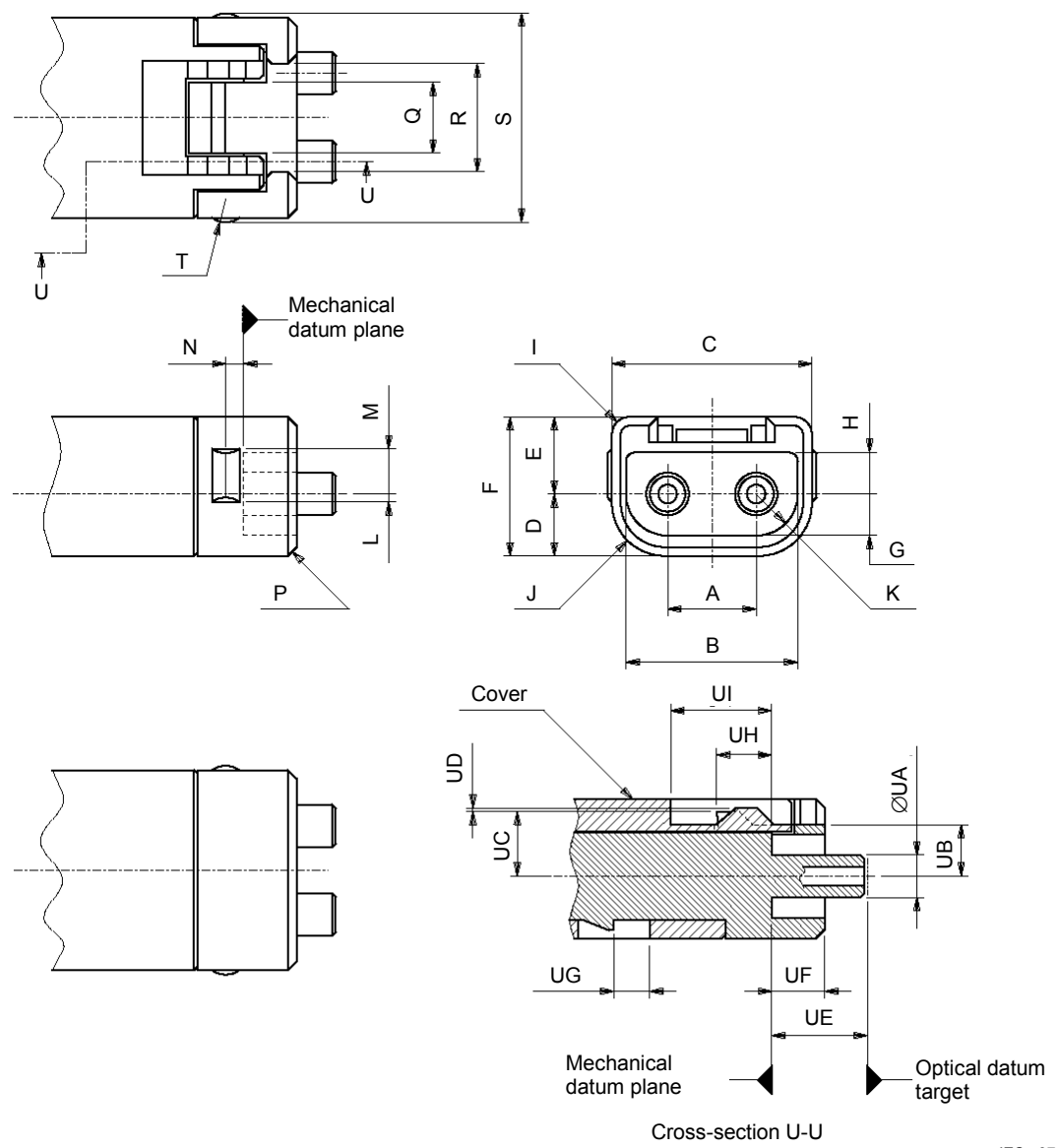


Figure 1 – Plug connector interface (push-pull type)

Tableau 1 – Dimensions de l'interface de connecteurs à fiche de type pousser-tirer

| Référence | Dimensions mm | | Remarques |
|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| | Minimales | Maximales | |
| A ^a | 4,98 | 5,02 | |
| B | 9,65 | 9,85 | |
| C | 11,2 | 11,35 | |
| D | 3,45 | 3,55 | |
| E | 4,3 | 4,4 | |
| F | - | - | 7,85 (référence) |
| G | 2,3 | 2,5 | |
| H | 2,3 | 2,5 | |
| I | 1,0 | 1,15 | Rayon |
| J | 3,0 | 3,15 | Rayon |
| K | 2,3 | 2,5 | Rayon |
| L | 0,3 | 0,5 | |
| M | 2,4 | 2,6 | |
| N | 0,9 | 1,1 | |
| P | 0,3 | 0,7 | Chanfrein |
| Q | 3,9 | 4,1 | |
| R | 6,0 | 6,6 | |
| S | 11,65 | 11,95 | |
| T | - | - | Rayon 1,3 (référence) |
| UA | 2,41 | 2,46 | Diamètre |
| UB | - | - | 2,9 (référence) |
| UC | 3,6 | 3,7 | |
| UD | - | - | 0,2 (référence) |
| UE | 5,2 | 5,3 | |
| UF | 2,85 | 3,15 | |
| UG ^b | - | - | 2,0 (référence) |
| UH | 3,0 | 3,15 | |
| UI | 5,6 | 5,9 | |

^a Appliqué pour le plan de référence mécanique du côté de la ferrule.
Il convient que le levier de verrouillage du support puisse être relâché par la manœuvre du couvercle en cas de type pousser-tirer.

^b Cette dimension a été choisie pour permettre un mouvement du couvercle.

Table 1 – Dimensions of push-pull type plug connector interface

| Reference | Dimensions mm | | Remarks |
|------------------|--------------------------|----------------|------------------------|
| | Minimum | Maximum | |
| A ^a | 4,98 | 5,02 | |
| B | 9,65 | 9,85 | |
| C | 11,2 | 11,35 | |
| D | 3,45 | 3,55 | |
| E | 4,3 | 4,4 | |
| F | - | - | 7,85 (reference) |
| G | 2,3 | 2,5 | |
| H | 2,3 | 2,5 | |
| I | 1,0 | 1,15 | Radius |
| J | 3,0 | 3,15 | Radius |
| K | 2,3 | 2,5 | Radius |
| L | 0,3 | 0,5 | |
| M | 2,4 | 2,6 | |
| N | 0,9 | 1,1 | |
| P | 0,3 | 0,7 | Chamfer |
| Q | 3,9 | 4,1 | |
| R | 6,0 | 6,6 | |
| S | 11,65 | 11,95 | |
| T | - | - | Radius 1,3 (reference) |
| UA | 2,41 | 2,46 | Diameter |
| UB | - | - | 2,9 (reference) |
| UC | 3,6 | 3,7 | |
| UD | - | - | 0,2 (reference) |
| UE | 5,2 | 5,3 | |
| UF | 2,85 | 3,15 | |
| UG ^b | - | - | 2,0 (reference) |
| UH | 3,0 | 3,15 | |
| UI | 5,6 | 5,9 | |

^a Applied for mechanical datum plane side of ferrule.

The latching lever of receptacle should be able to be released by the cover actuation in the case of push-pull type.

^b This dimension is the cover to be able to move

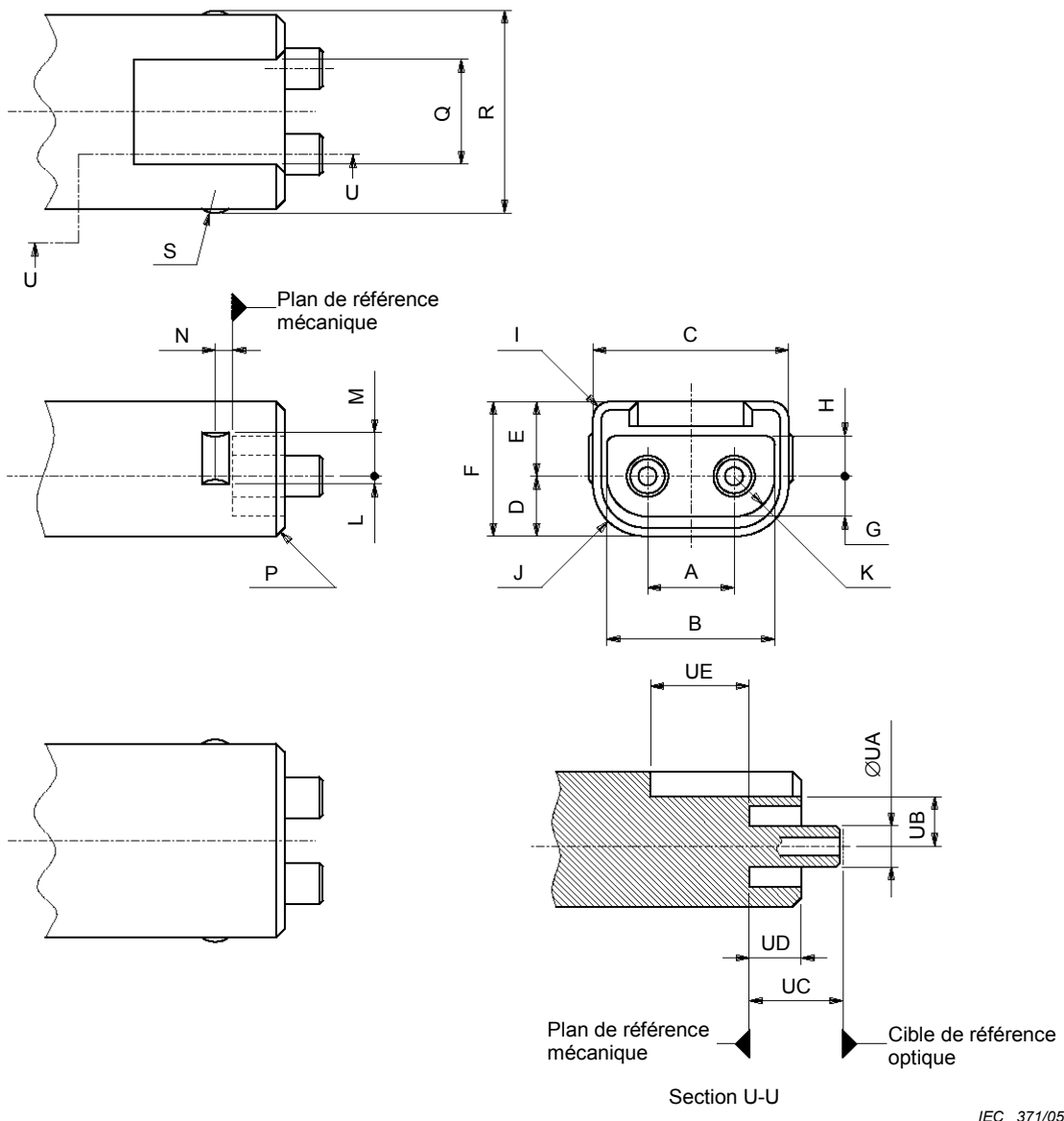


Figure 2 – Interface de connecteurs à fiche (type blocage par friction)

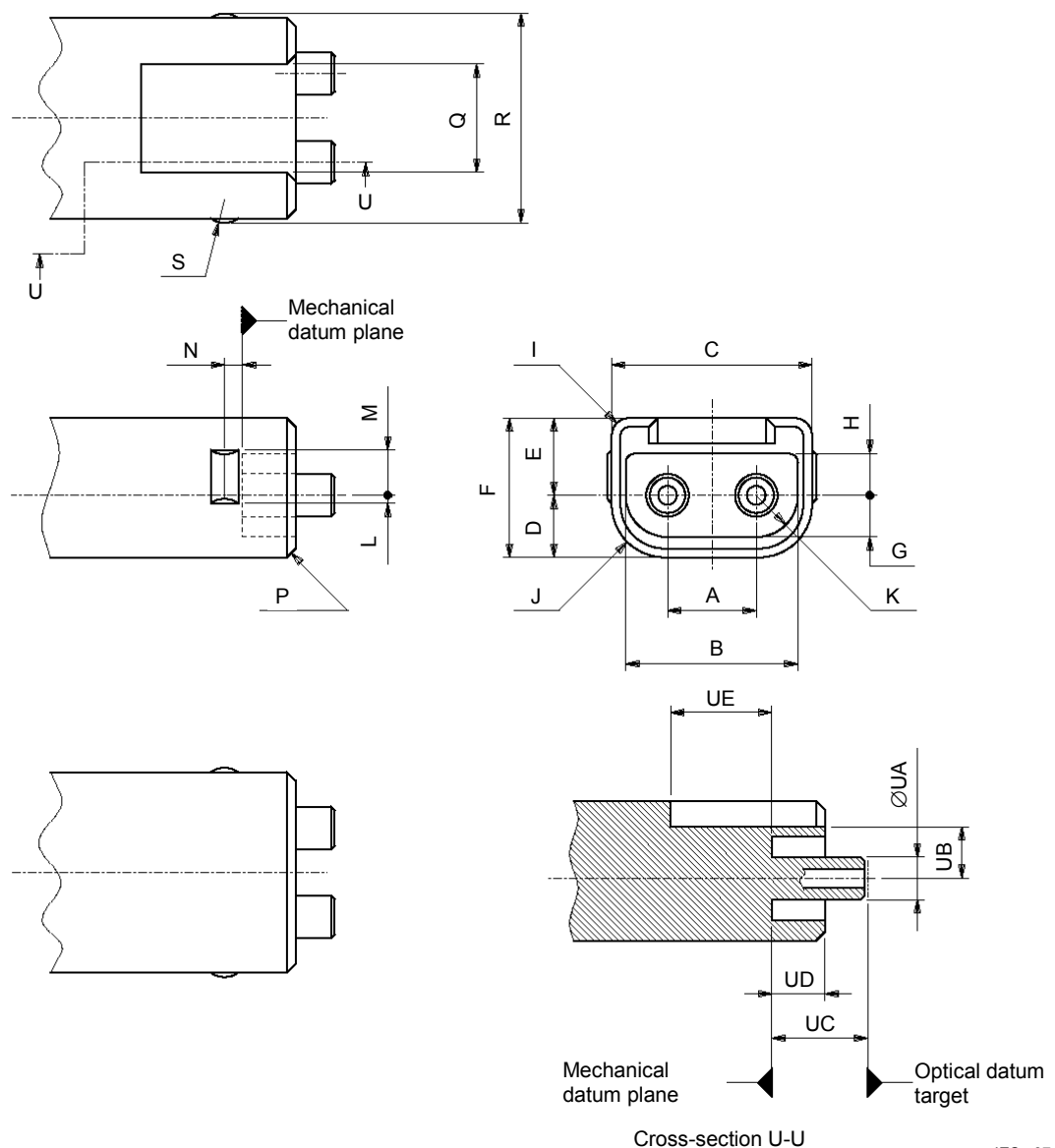


Figure 2 – Plug connector interface (friction-lock type)

**Tableau 2 – Dimensions de l'interface de connecteurs
à fiche de type blocage par friction**

| Référence | Dimensions mm | | Remarques |
|------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|
| | Minimales | Maximales | |
| A ^a | 4,98 | 5,02 | |
| B | 9,65 | 9,85 | |
| C | 11,2 | 11,35 | |
| D | 3,45 | 3,55 | |
| E | 4,3 | 4,4 | |
| F | - | - | 7,85 (référence) |
| G | 2,3 | 2,5 | |
| H | 2,3 | 2,5 | |
| I | 1,0 | 1,15 | Rayon |
| J | 3,0 | 3,15 | Rayon |
| K | 2,3 | 2,5 | Rayon |
| L | 0,3 | 0,5 | |
| M | 2,4 | 2,6 | |
| N | 0,9 | 1,1 | |
| P | 0,3 | 0,7 | Chanfrein |
| Q | 6,0 | 6,6 | |
| R | 11,65 | 11,95 | |
| S | - | - | Rayon 1,3 (référence) |
| UA | 2,41 | 2,46 | Diamètre |
| UB | - | - | 2,9 (référence) |
| UC | 5,2 | 5,3 | |
| UD | 2,85 | 3,15 | |
| UE | 5,6 | 5,9 | |

^a Appliqué pour le plan de référence mécanique du côté de la ferrule.
Il convient que le levier de verrouillage du support puisse être relâché par la manœuvre du couvercle en cas de type pousser-tirer.

Table 2 – Dimensions of friction-lock type plug connector interface

| Reference | Dimensions mm | | Remarks |
|------------------|--------------------------|----------------|------------------------|
| | Minimum | Maximum | |
| A a | 4,98 | 5,02 | |
| B | 9,65 | 9,85 | |
| C | 11,2 | 11,35 | |
| D | 3,45 | 3,55 | |
| E | 4,3 | 4,4 | |
| F | - | - | 7,85 (reference) |
| G | 2,3 | 2,5 | |
| H | 2,3 | 2,5 | |
| I | 1,0 | 1,15 | Radius |
| J | 3,0 | 3,15 | Radius |
| K | 2,3 | 2,5 | Radius |
| L | 0,3 | 0,5 | |
| M | 2,4 | 2,6 | |
| N | 0,9 | 1,1 | |
| P | 0,3 | 0,7 | Chamfer |
| Q | 6,0 | 6,6 | |
| R | 11,65 | 11,95 | |
| S | - | - | Radius 1,3 (reference) |
| UA | 2,41 | 2,46 | Diameter |
| UB | - | - | 2,9 (reference) |
| UC | 5,2 | 5,3 | |
| UD | 2,85 | 3,15 | |
| UE | 5,6 | 5,9 | |

a Applied for mechanical datum plane side of ferrule.
The latching lever of receptacle should be able to be released by the cover actuation in the case of push-pull type.

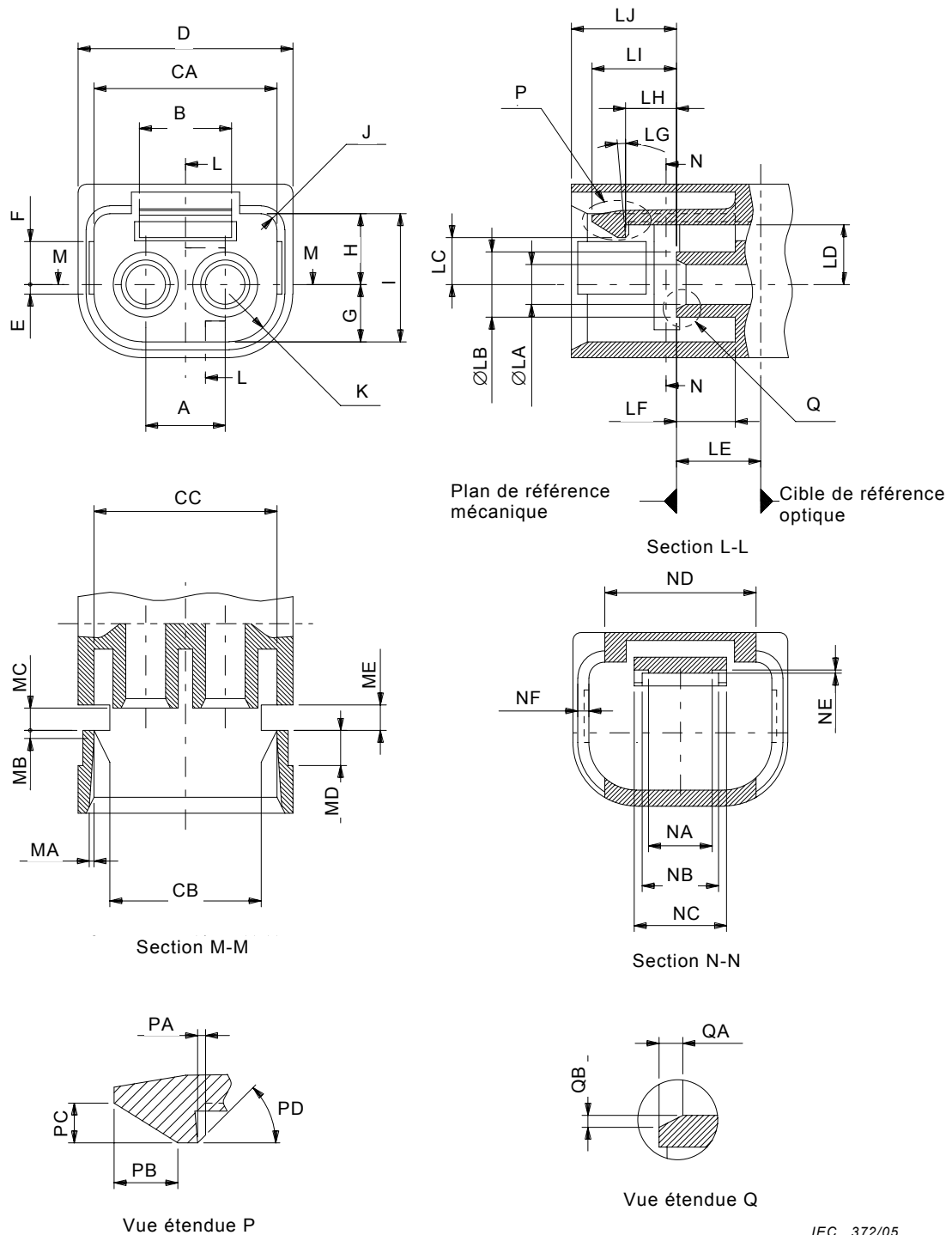


Figure 3 – Interface des embases des connecteurs

IEC 372/05

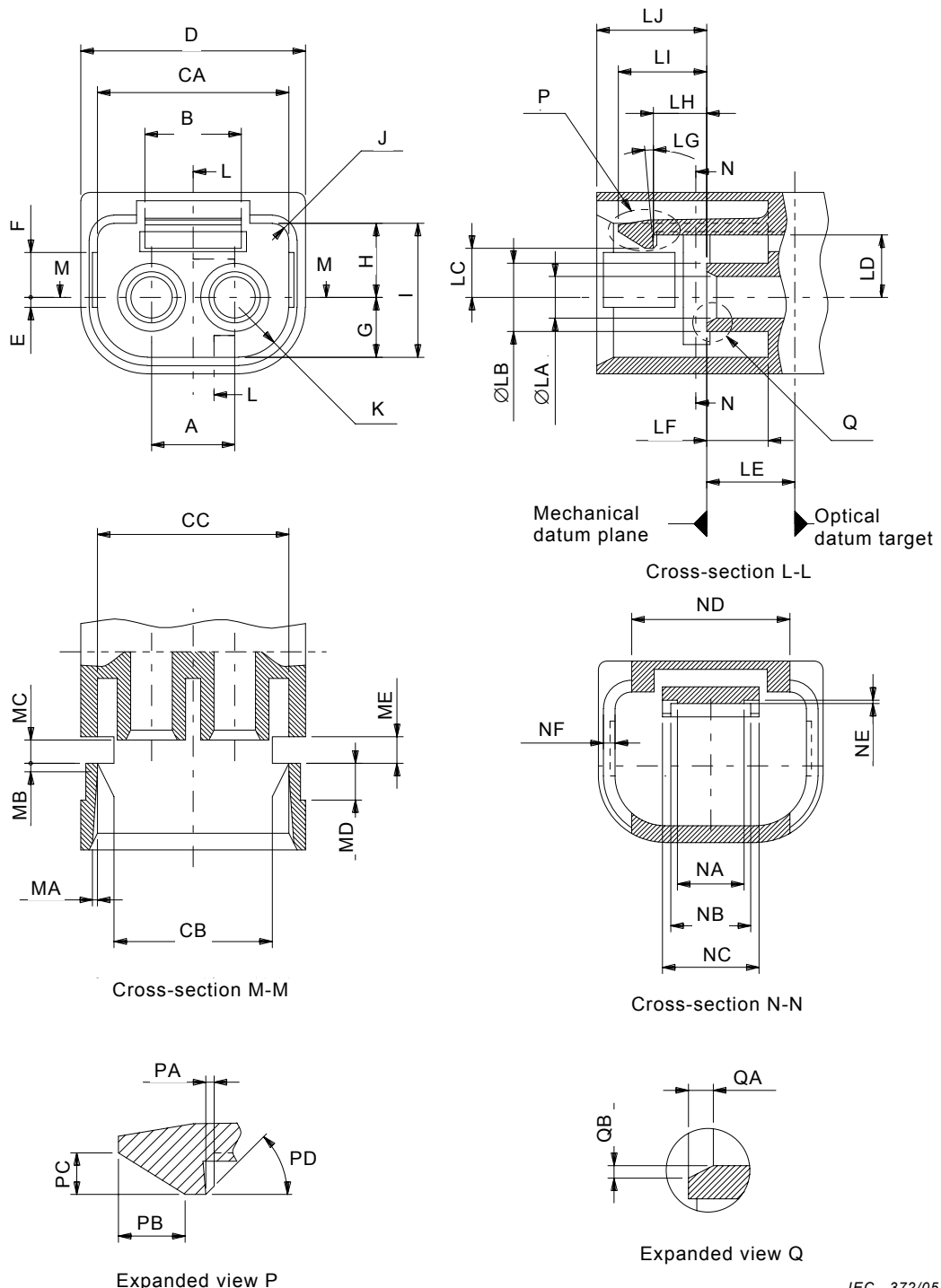


Figure 3 – Receptacle connector interface

Tableau 3 – Dimensions de l'interface des embases des connecteurs

| Référence | Dimensions mm | | Remarques |
|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| | Minimales | Maximales | |
| A a, b | 4,98 | 5,02 | |
| B | 5,6 | 5,9 | |
| CA c | 11,5 | 11,6 | |
| CB d | 11,45 | 11,55 | |
| CC | 11,4 | 11,6 | |
| D | - | - | 1,35 (référence) |
| E | 0,55 | 0,75 | |
| F | 2,65 | 2,85 | |
| G | 3,55 | 3,65 | |
| H | 4,4 | 4,5 | |
| I c | 8,0 | 8,1 | |
| J | 0,85 | 1,0 | Rayon |
| K | 2,85 | 3,0 | Rayon |
| LA | 2,501 | 2,551 | Diamètre |
| LB | 3,9 | 4,2 | Diamètre |
| LC | 2,75 | 3,0 | |
| LD | 3,7 | 3,9 | |
| LE | 5,2 | 5,3 | |
| LF | 3,3 | 4,5 | |
| LG | - | - | 5° (référence) |
| LH | 3,15 | 3,3 | |
| LI | 5,15 | 5,45 | |
| LJ | 6,45 | 6,75 | |
| MA | 0,25 | 0,4 | |
| MB | - | - | 0,5 (référence) |
| MC | 1,34 | 1,46 | |
| MD | - | - | 2,2 (référence) |
| ME | 1,4 | 1,8 | |
| NA | 3,8 | 4,1 | |
| NB | 4,5 | 4,9 | |
| NC | - | - | 8,8 (référence) |
| ND | - | - | 9,5 (référence) |
| NE | 0,15 | 0,3 | |
| NF | - | - | 0,7 (référence) |
| PA | - | - | 0,2 (référence) |
| PB | - | - | 1,6 (référence) |
| PC | 0,8 | 1,2 | |
| PD | 43° | 47° | |

Table 3 – Dimensions of the receptacle connector interface

| Reference | Dimensions mm | | Remarks |
|-----------|------------------|---------|------------------|
| | Minimum | Maximum | |
| A a, b | 4,98 | 5,02 | |
| B | 5,6 | 5,9 | |
| CA c | 11,5 | 11,6 | |
| CB d | 11,45 | 11,55 | |
| CC | 11,4 | 11,6 | |
| D | - | - | 1,35 (reference) |
| E | 0,55 | 0,75 | |
| F | 2,65 | 2,85 | |
| G | 3,55 | 3,65 | |
| H | 4,4 | 4,5 | |
| I c | 8,0 | 8,1 | |
| J | 0,85 | 1,0 | Radius |
| K | 2,85 | 3,0 | Radius |
| LA | 2,501 | 2,551 | Diameter |
| LB | 3,9 | 4,2 | Diameter |
| LC | 2,75 | 3,0 | |
| LD | 3,7 | 3,9 | |
| LE | 5,2 | 5,3 | |
| LF | 3,3 | 4,5 | |
| LG | - | - | 5° (reference) |
| LH | 3,15 | 3,3 | |
| LI | 5,15 | 5,45 | |
| LJ | 6,45 | 6,75 | |
| MA | 0,25 | 0,4 | |
| MB | - | - | 0,5 (reference) |
| MC | 1,34 | 1,46 | |
| MD | - | - | 2,2 (reference) |
| ME | 1,4 | 1,8 | |
| NA | 3,8 | 4,1 | |
| NB | 4,5 | 4,9 | |
| NC | - | - | 8,8 (reference) |
| ND | - | - | 9,5 (reference) |
| NE | 0,15 | 0,3 | |
| NF | - | - | 0,7 (reference) |
| PA | - | - | 0,2 (reference) |
| PB | - | - | 1,6 (reference) |
| PC | 0,8 | 1,2 | |
| PD | 43° | 47° | |

Tableau 3 (suite)

| Référence | Dimensions mm | | Remarques |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| | Minimales | Maximales | |
| QA | 0,2 | 0,7 | |
| QB | 0,2 | 0,4 | |

a Appliqué pour la cible de référence optique du côté du manchon.
 b Il convient qu'il soit le centre de la dimension LA.
 c Cette dimension doit se trouver à ± 1 mm de l'entrée de l'insertion. Cependant, la partie chanfrein est exclue.
 (Cette dimension est appliquée à partir du plan de référence mécanique entre 4,6 mm et 5,6 mm.)
 d Cette dimension correspond au blocage par friction correspondant à la dimension S de la fiche.

Table 3 (continued)

| Reference | Dimensions mm | | Remarks |
|------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| | Minimum | Maximum | |
| QA | 0,2 | 0,7 | |
| QB | 0,2 | 0,4 | |

a Applied for optical datum target side of sleeve.
 b It should be the center of LA dimension.
 c This dimension is needed to be kept within 1mm from the insertion entrance. However, the chamfering part is excluded.
 (This dimension is applied from mechanical datum plane between 4,6 mm to 5,6 mm.)
 d This dimension is for the friction lock which mates with S dimension of the plug.

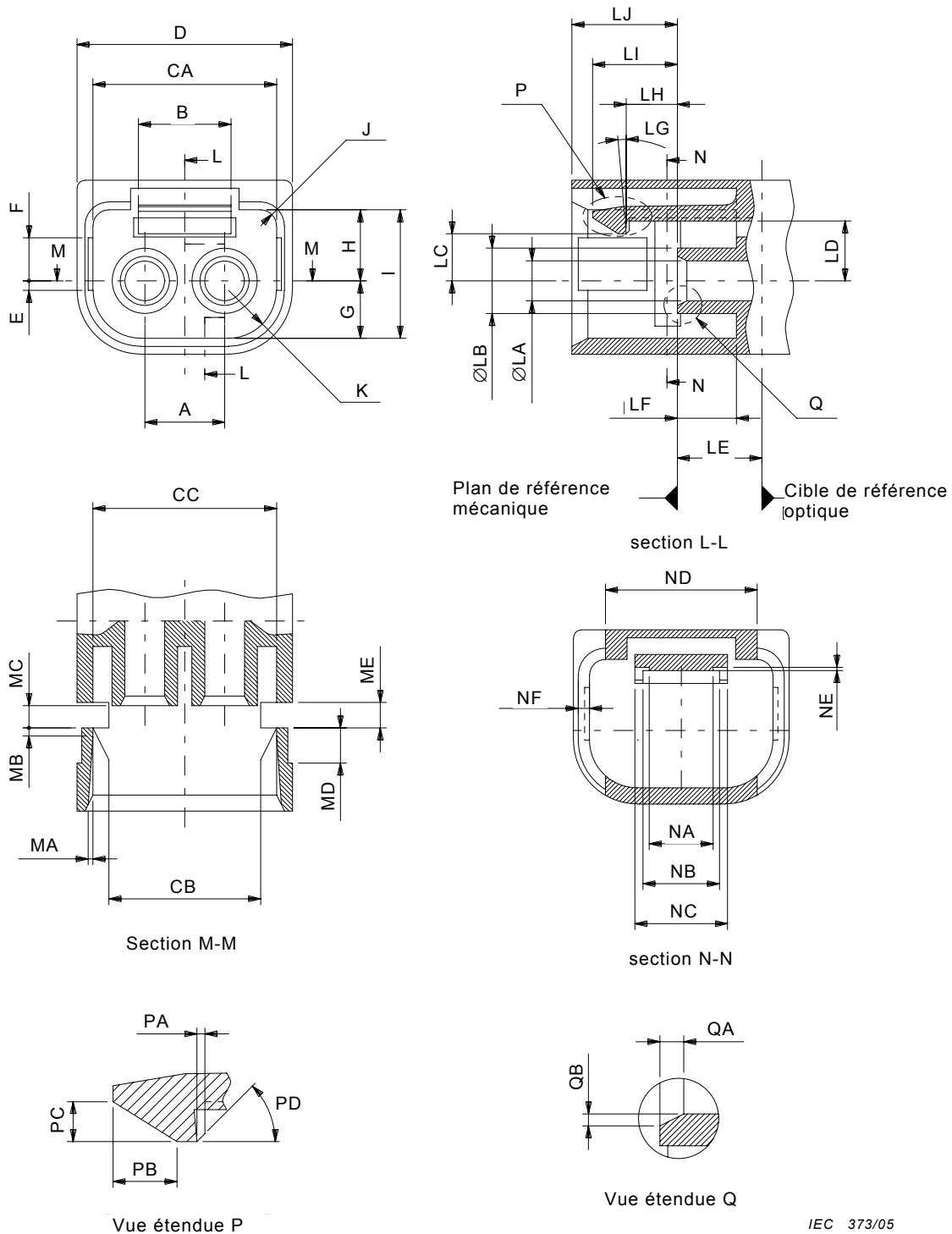
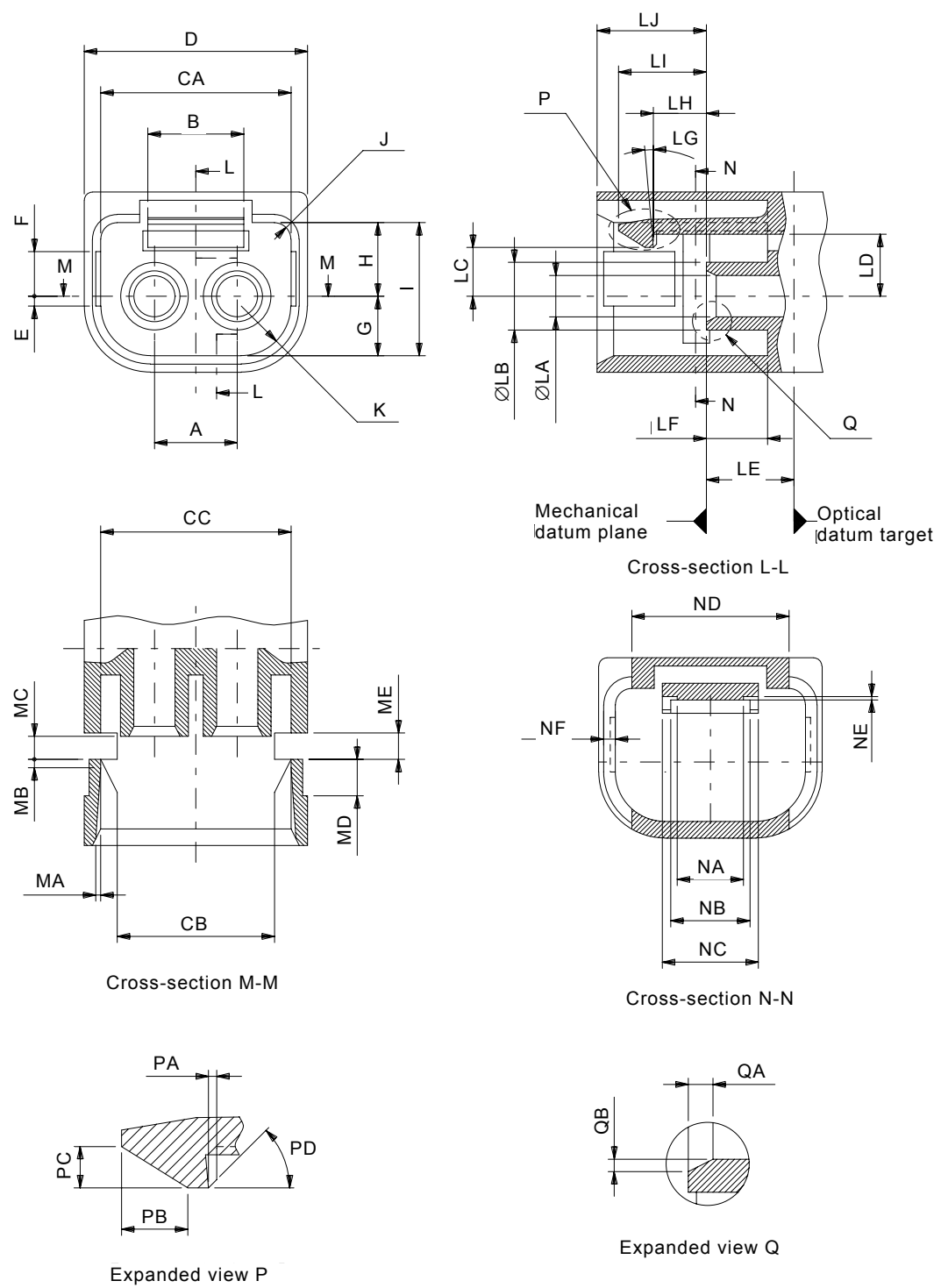


Figure 4 – Interface de connecteurs pour adaptateurs

IEC 373/05



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

Figure 4 – Adaptor connector interface

Tableau 4 – Dimensions de l'interface de connecteurs pour adaptateurs

| Référence | Dimensions mm | | Remarques |
|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| | Minimales | Maximales | |
| A a, b | 4,98 | 5,02 | |
| B | 5,6 | 5,9 | |
| CA c | 11,5 | 11,6 | |
| CB d | 11,45 | 11,55 | |
| CC | 11,4 | 11,6 | |
| D | - | - | 1,35 (référence) |
| E | 0,55 | 0,75 | |
| F | 2,65 | 2,85 | |
| G | 3,55 | 3,65 | |
| H | 4,4 | 4,5 | |
| I c | 8,0 | 8,1 | |
| J | 0,85 | 1,0 | Rayon |
| K | 2,85 | 3,0 | Rayon |
| LA | 2,501 | 2,551 | Diamètre |
| LB | 3,9 | 4,2 | Diamètre |
| LC | 2,75 | 3,0 | |
| LD | 3,7 | 3,9 | |
| LE | 5,2 | 5,3 | |
| LF | 3,3 | 4,5 | |
| LG | - | - | 5° (référence) |
| LH | 3,15 | 3,3 | |
| LI | 5,15 | 5,45 | |
| LJ | 6,45 | 6,75 | |
| MA | 0,25 | 0,4 | |
| MB | - | - | 0,5 (référence) |
| MC | 1,34 | 1,46 | |
| MD | - | - | 2,2 (référence) |
| ME | 1,4 | 1,8 | |
| NA | 3,8 | 4,1 | |
| NB | 4,5 | 4,9 | |
| NC | - | - | 5,8 (référence) |
| ND | - | - | 9,5 (référence) |
| NE | 0,15 | 0,3 | |
| NF | - | - | 0,7 (référence) |
| PA | - | - | 0,2 (référence) |
| PB | - | - | 1,6 (référence) |
| PC | 0,8 | 1,2 | |
| PD | 43° | 47° | |

Table 4 – Dimensions of the adaptor connector interface

| Reference | Dimensions mm | | Remarks |
|------------------|--------------------------|----------------|------------------|
| | Minimum | Maximum | |
| A a, b | 4,98 | 5,02 | |
| B | 5,6 | 5,9 | |
| CA c | 11,5 | 11,6 | |
| CB d | 11,45 | 11,55 | |
| CC | 11,4 | 11,6 | |
| D | - | - | 1,35 (reference) |
| E | 0,55 | 0,75 | |
| F | 2,65 | 2,85 | |
| G | 3,55 | 3,65 | |
| H | 4,4 | 4,5 | |
| I c | 8,0 | 8,1 | |
| J | 0,85 | 1,0 | Radius |
| K | 2,85 | 3,0 | Radius |
| LA | 2,501 | 2,551 | Diameter |
| LB | 3,9 | 4,2 | Diameter |
| LC | 2,75 | 3,0 | |
| LD | 3,7 | 3,9 | |
| LE | 5,2 | 5,3 | |
| LF | 3,3 | 4,5 | |
| LG | - | - | 5° (reference) |
| LH | 3,15 | 3,3 | |
| LI | 5,15 | 5,45 | |
| LJ | 6,45 | 6,75 | |
| MA | 0,25 | 0,4 | |
| MB | - | - | 0,5 (reference) |
| MC | 1,34 | 1,46 | |
| MD | - | - | 2,2 (reference) |
| ME | 1,4 | 1,8 | |
| NA | 3,8 | 4,1 | |
| NB | 4,5 | 4,9 | |
| NC | - | - | 5,8 (reference) |
| ND | - | - | 9,5 (reference) |
| NE | 0,15 | 0,3 | |
| NF | - | - | 0,7 (reference) |
| PA | - | - | 0,2 (reference) |
| PB | - | - | 1,6 (reference) |
| PC | 0,8 | 1,2 | |
| PD | 43° | 47° | |

Tableau 4 (suite)

| Référence | Dimensions mm | | Remarques |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| | Minimales | Maximales | |
| QA | 0,2 | 0,7 | |
| QB | 0,2 | 0,4 | |

a Appliqué pour la cible de référence optique du côté du manchon.
 b Il convient qu'il soit le centre de la dimension LA.
 c Cette dimension doit se trouver à ± 1 mm de l'entrée de l'insertion. Cependant, la partie chanfrein est exclue. (Cette dimension est appliquée à partir du plan de référence mécanique entre 4,6 mm et 5,6 mm.)
 d Cette dimension correspond au blocage par friction correspondant à la dimension S de la fiche.

Table 4 (continued)

| Reference | Dimensions mm | | Remarks |
|------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| | Minimum | Maximum | |
| QA | 0,2 | 0,7 | |
| QB | 0,2 | 0,4 | |

a Applied for optical datum target side of sleeve.
 b It should be the center of LA dimension.
 c This dimension is needed to be kept within 1 mm from the insertion entrance. However, the chamfering part is excluded. (This dimension is applied from mechanical datum plane between 4,6 mm to 5,6 mm.)
 d This dimension is for friction lock which mates with S dimension of the plug.

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



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



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 2-8318-7882-9



9 782831 878829

ICS 33.180.20

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND