



IEC 61754-15

Edition 2.0 2009-06

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces –  
Part 15: Type LSH connector family

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques –  
Interfaces de connecteurs pour fibres optiques –  
Partie 15: Famille de connecteurs de type LSH

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 61754-15:2009



## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2009 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembé  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland  
Email: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)

### About the IEC

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

### About IEC publications

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

- Catalogue of IEC publications: [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

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

- IEC Just Published: [www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)

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

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

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: [www.iec.ch/webstore/custserv](http://www.iec.ch/webstore/custserv)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch)

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

### A propos de la CEI

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

### A propos des publications CEI

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

- Catalogue des publications de la CEI: [www.iec.ch/searchpub/cur\\_fut-f.htm](http://www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm)

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: [www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

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

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: [www.iec.ch/webstore/custserv/custserv\\_entry-f.htm](http://www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch)

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00



IEC 61754-15

Edition 2.0 2009-06

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces –  
Part 15: Type LSH connector family

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques –  
Interfaces de connecteurs pour fibres optiques –  
Partie 15: Famille de connecteurs de type LSH

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

N

ICS 33.180.20

ISBN 978-2-88912-275-2

## CONTENTS

FOREWORD .....	3
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Description .....	5
4 Interfaces .....	5
Annex A (informative) Panel cutout .....	14
 Figure 1 – Simplex plug interface .....	6
Figure 2 – APC/PC endface geometry .....	7
Figure 3 – Duplex plug interface .....	7
Figure 4 – Different types of adaptor interface with optional adaptor flanges .....	10
Figure 5 – Pin gauge for adaptor .....	12
Figure 6 – Active device interface .....	12
Figure A.1 – Simplex and duplex adaptor cutout .....	14
 Table 1 – Intermateability between plugs, adaptors and active device .....	6
Table 2 – Dimensions of plug connector interface .....	8
Table 3 – Ferrule grade table for plug connector interface .....	9
Table 4 – Dimensions of the simplex and duplex adaptor interface .....	11
Table 5 – Gauge pin dimensions .....	12
Table 6 – Dimensions of active device interface .....	13
Table 7 – Grade table .....	13
Table A.1 – Dimensions of the simplex and duplex adaptor cutout .....	14

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING  
DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS –  
FIBRE OPTIC CONNECTOR INTERFACES –****Part 15: Type LSH connector family****FOREWORD**

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

International Standard IEC 61754-15 has been prepared by subcommittee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1999. The main changes with regard to the previous edition are to reconsider the figures and the dimensions of the interface.

This bilingual version, published in 2010-12, corresponds to the English version.

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

FDIS	Report on voting
86B/2835/FDIS	86B/2876/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 the parts in the IEC 61754 series, under the general title *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces*, can be found on the IEC website.

Future standards in this series will carry the new general title as cited above. Titles of existing standards in this series will be updated at the time of the next edition.

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

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

The contents of the corrigendum of January 2014 have been included in this copy.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 61754-15:2009

# FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – FIBRE OPTIC CONNECTOR INTERFACES –

## Part 15: Type LSH connector family

### 1 Scope

This part of IEC 61754 defines the standard interface dimensions for the type LSH family of connectors.

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

ISO 8015, *Technical drawings – Fundamental tolerancing principle*

### 3 Description

The parent connector for the type LSH connector family is a single-position plug connector which is characterized by a 2,5 mm nominal ferrule diameter. It includes a push-click-pull coupling mechanism, which is springloaded relative to the ferrule in the direction of the optical axis. The optical alignment mechanism of the connectors is a rigid bore sleeve or a resilient sleeve style.

### 4 Interfaces

The pages that follow define the standard interfaces for the type LSH connector family.

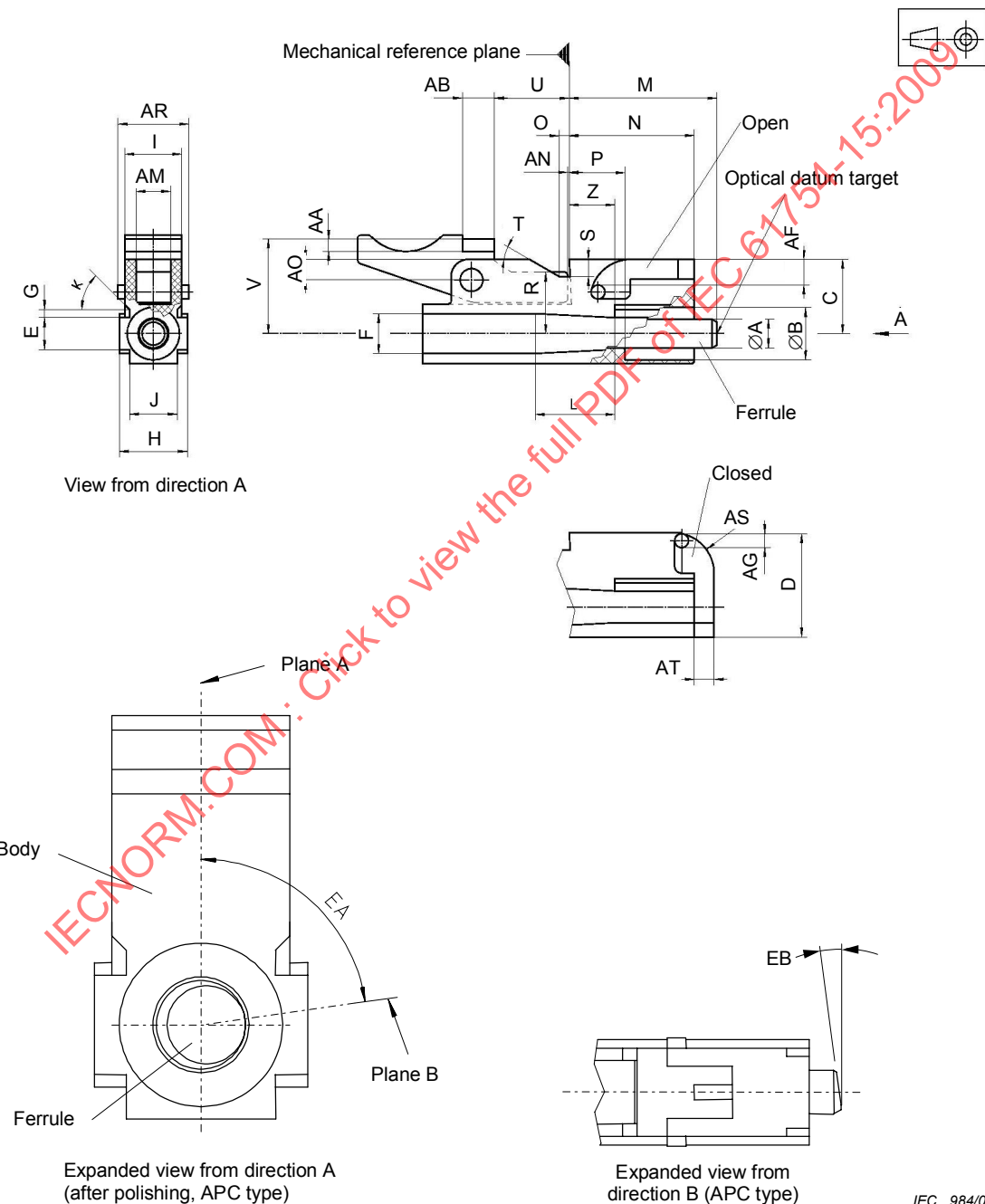
This standard contains the following standard interfaces:

- Interface 61754-15-1 Simplex plug connector PC-interface
- Interface 61754-15-2 Simplex adaptor interface
- Interface 61754-15-3 Duplex plug connector PC-interface
- Interface 61754-15-4 Duplex adaptor interface
- Interface 61754-15-5 Simplex plug connector interface – APC 8°
- Interface 61754-15-6 Duplex plug connector interface – APC 8°
- Interface 61754-15-7 Active device interface

The following standards are intermateable.

**Table 1 – Intermateability between plugs, adaptors and active device**

Plugs	Adaptors		Active device
	61754-15-2	61754-15-4	61754-15-7
61754-15-1	Mate	Mate	Mate
61754-15-3	Not mate	Mate	Not mate
61754-15-5	Mate	Mate	Mate
61754-15-6	Not mate	Mate	Not mate

**Figure 1 – Simplex plug interface**

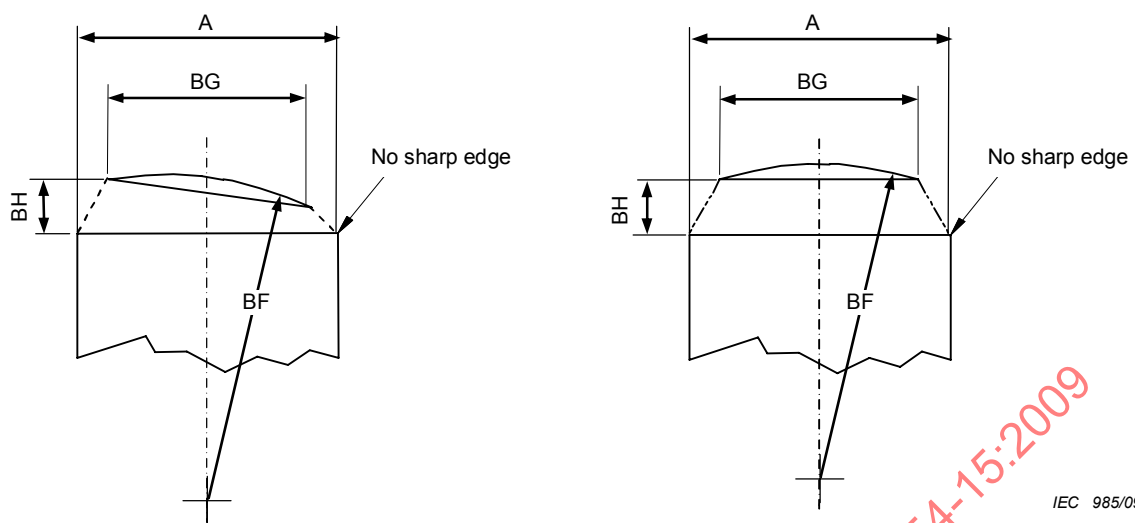


Figure 2 – APC/PC endface geometry

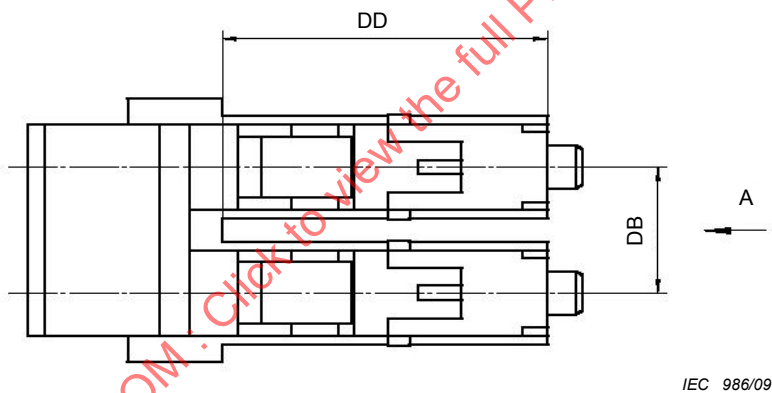


Figure 3 – Duplex plug interface

**Table 2 – Dimensions of plug connector interface**

Reference	Dimensions			Notes
	Minimum	Basic	Maximum	
A	–		–	1, See Table 3
B	4,45 mm		4,55 mm	Diameter
C	6,25 mm		6,29 mm	
D	8,82 mm		8,9 mm	
E	2,75 mm		2,79 mm	
F	2,95 mm		2,99 mm	
G	0,67 mm		1 mm	
H	5,95 mm		5,98 mm	
I	4,93 mm		4,98 mm	
J	4,13 mm		4,18 mm	
K	45°		60°	Angle in degrees
L	6,1 mm		6,5 mm	
M	12,05 mm		–	2
N	10,9 mm		11,1 mm	
O	0,9 mm		1,5 mm	
P	4,5 mm		5,1 mm	
R	4,9 mm		5,11 mm	
S	1,25 mm		1,35 mm	
T	25°		36°	Angle in degrees
U	6,8 mm		7,2 mm	
V	8,2 mm		8,4 mm	
Z	3,9 mm		4,1 mm	
AA	0,95 mm		–	3
AB	2,5 mm		2,8 mm	3
AF	2,2 mm		2,3 mm	
AG	1,15 mm		1,2 mm	
AM	3 mm		3,2 mm	
AN	0,1 mm		0,3 mm	
AO	1,5 mm		2 mm	
AR	–		6,2 mm	
AS	2,8 mm		3,5 mm	
AT	1,65 mm		1,8 mm	
BF	5 mm		–	Radius, 4
BG	0,8 mm		–	Pedestal diameter
BH	–		1,8 mm	
EA	–	90°	–	Angle in degrees, 5 and 6
EB	–	8°	–	Angle in degrees, 6
DB	7,35 mm		7,45 mm	Float
DD	18,2 mm		19 mm	

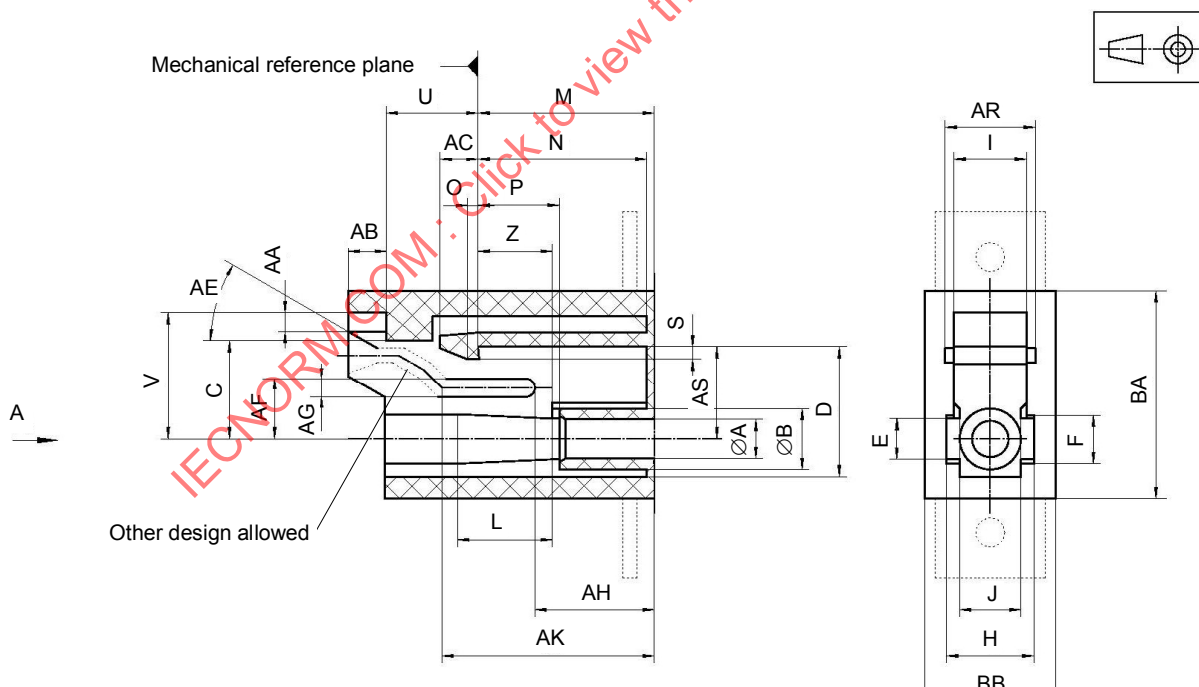
TECNO-NORM.COM. Click to view the full PDF of IEC 61754-15:2009

**Table 2 (continued)**

- NOTE 1 A chamfer or radius is allowed to a maximum depth of 1 mm from the ferrule endface.
- NOTE 2 Dimension M is given for plug endface when not mated. It is movable by a certain axial compression force, with direct contacting endfaces, and therefore dimension M is variable. Ferrule compression force should be 7,8 N to 11,8 N when the dimension M is 11,9 mm to 12 mm.
- NOTE 3 AA and AB correspond to a mechanical codification.
- NOTE 4 See the IEC 61755-3 series.
- NOTE 5 Dimension EA is defined as an angle between two planes: one plane, plane A, passes through the axis of the ferrule and the axis of symmetry of the body of the angled endface connector plug. The other plane, plane B, passes through the axis of the ferrule and the normal to the tangent plane at the axis of the ferrule endface.
- NOTE 6 Only for APC version.

**Table 3 – Ferrule grade table for plug connector interface**

Grade	A	
	Minimum	Maximum
0	2,499 0 mm	2,499 5 mm
1	2,498 5 mm	2,499 5 mm
2	2,498 3 mm	2,499 5 mm



View from direction A

IEC 987/09

**Figure 4a – Simplex adaptor interface with optional adaptor flanges**

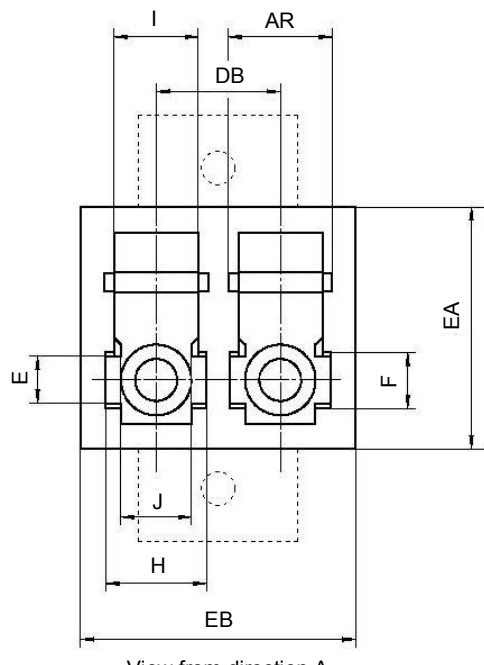


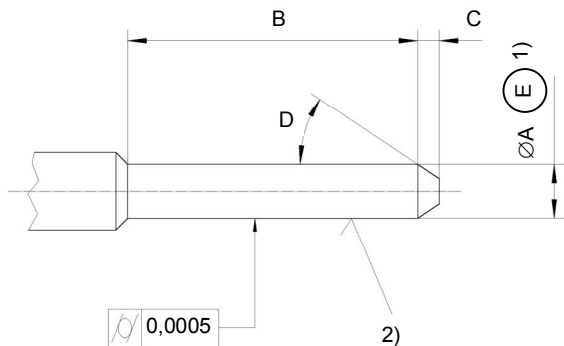
Figure 4b – Duplex adaptor interface with optional adaptor flanges

Figure 4 – Different types of adaptor interface with optional adaptor flanges

**Table 4 – Dimensions of the simplex and duplex adaptor interface**

Reference	Dimensions			Notes
	Minimum	Basic	Maximum	
A	–		–	See note
B	4,2 mm		4,4 mm	Diameter
C	6,31 mm		–	
D	8,93 mm		8,97 mm	
E	2,81 mm		2,85 mm	
F	3,02 mm		3,05 mm	
H	6 mm		6,05 mm	
I	5 mm		5,05 mm	
J	4,2 mm		4,25 mm	
L	–		6,5 mm	
M	11,9 mm		12 mm	
N	11,15 mm		11,5 mm	
O	0,75 mm		0,85 mm	
P	5,1 mm		–	
S	–		1,2 mm	
U	6,5 mm		6,7 mm	
V	8,45 mm		8,65 mm	
Z	4,8 mm		5,2 mm	
AA	–		0,9 mm	
AB	2,4 mm		2,6 mm	
AC	–		2,9 mm	
AE	30°		40°	Angle in degrees
AF	4,11 mm		4,20 mm	
AG	1,25 mm		–	
AH			8,65 mm	
AK	14,8 mm		–	
AR	6,3 mm		–	
AS	6,31 mm		6,35 mm	
BA	–		13,05 mm	
BB	–		9 mm	
DB	7,35 mm		7,45 mm	
EA	–		13,05 mm	
EB	–		14,75 mm	

NOTE The connector alignment feature is a resilient sleeve. The feature should accept a gauge pin to the centre of the adaptor with a force of 2 N to 5,9 N under the condition that another gauge pin is inserted into the feature from the other side. The centre of the adaptor is defined by the right side position of the dimension M.

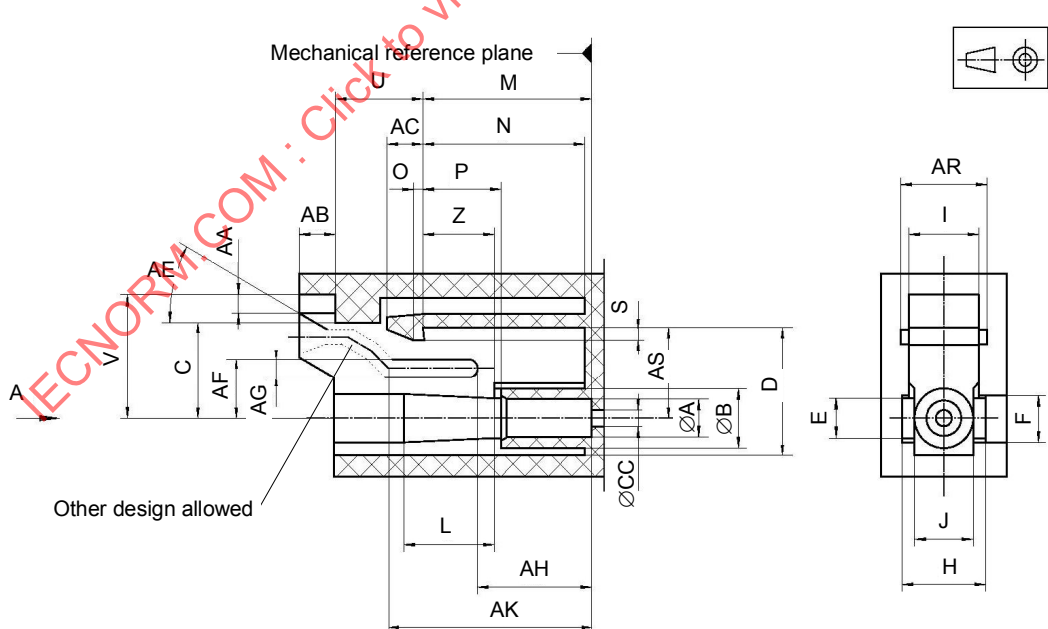


IEC 989/09

Envelope condition in accordance with ISO 8015.

Surface roughness  $R_z = 0,2 \mu\text{m}$ .**Figure 5 – Pin gauge for adaptor****Table 5 – Gauge pin dimensions**

References	Dimensions			Notes
	Minimum	Basic	Maximum	
A	2,499 3 mm		2,499 5 mm	
B	12,5 mm		13,5 mm	
C	1 mm		1,5 mm	
D	28°		32°	



View from direction A

IEC 990/09

**Figure 6 – Active device interface**

**Table 6 – Dimensions of active device interface**

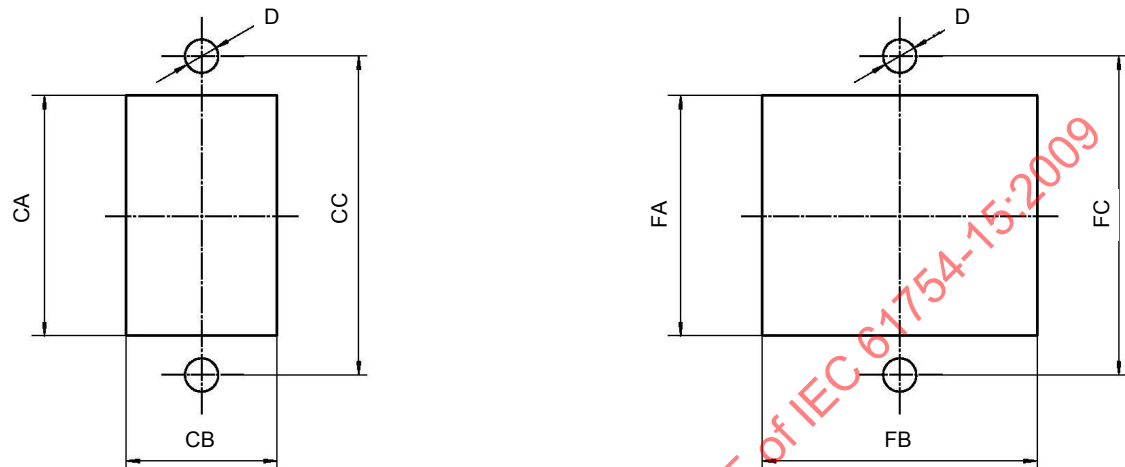
<b>Reference</b>	<b>Dimensions</b>			<b>Notes</b>
	<b>Minimum</b>	<b>Basic</b>	<b>Maximum</b>	
A	–		–	See Table 7
B	4,2 mm		4,4 mm	Diameter
C	6,31 mm		–	
D	8,93 mm		8,97 mm	
E	2,81 mm		2,85 mm	
F	3,02 mm		3,05 mm	
H	6 mm		6,05 mm	
I	5 mm		5,05 mm	
J	4,2 mm		4,25 mm	
L	–		6,5 mm	
M	11,9 mm		12 mm	
N	11,15 mm		11,5 mm	
O	0,75 mm		0,85 mm	
P	5,1 mm		–	
U	6,5 mm		6,7 mm	
V	8,45 mm		8,65 mm	
Z	4,8 mm		5,2 mm	
AA	–		0,9 mm	See note
AB	2,4 mm		2,6 mm	See note
AC	–		2,9 mm	
AD	–		1,2 mm	
AE	30°		40°	Angle in degrees
AF	4,11 mm		4,20 mm	
AG	1,25 mm		–	
AH			8,65 mm	
AK	14,8 mm		–	
AR	6,3 mm		–	
AS	6,31 mm		6,35 mm	
CC	0,31 mm		0,40 mm	Diameter
NOTE AA and AB correspond to a mechanical codification.				

**Table 7 – Grade table**

<b>Grade</b>	<b>A</b>		<b>Notes</b>
	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	
1	–	–	Resilient sleeve
2	2,500 mm	2,502 mm	
3	2,502 mm	2,504 mm	
4	2,502 mm	2,512 mm	

**Annex A**  
(informative)

**Panel cutout**



IEC 61754-15:2009

**Figure A.1 – Simplex and duplex adaptor cutout**

**Table A.1 – Dimensions of the simplex and duplex adaptor cutout**

Reference	Dimensions			Notes
	Minimum	Basic	Maximum	
CA	13,1 mm		13,5 mm	
CB	9,6 mm		10 mm	
CC	17,9 mm		18,1 mm	See note
FA	13,1 mm		13,5 mm	
FB	14,8 mm		15,2 mm	
FC	17,9 mm		18,1 mm	See note
D	2,2 mm		2,4 mm	Diameter, see note

NOTE May not be necessary for all versions.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61754-15:2009

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	17
1    Domaine d'application.....	19
2    Références normatives.....	19
3    Description .....	19
4    Interfaces .....	19
Annexe A (informative) Découpe des panneaux.....	28
 Figure 1 – Interface de connecteurs mâles simplex .....	20
Figure 2 – Géométrie de l'extrémité APC/PC.....	21
Figure 3 – Interface de connecteurs mâles duplex .....	21
Figure 4 – Différents types d'interfaces de raccords avec brides de raccords facultatives .....	24
Figure 5 – Broche calibrée pour raccord .....	26
Figure 6 – Interface de dispositifs actifs.....	26
Figure A.1 – Découpe pour raccords simplex et duplex .....	28
 Tableau 1 – Compatibilité d'accouplement entre les connecteurs mâles, les raccords et le dispositif actif .....	20
Tableau 2 – Dimensions de l'interface de connecteurs mâles.....	22
Tableau 3 – Tableau des classes de férules pour l'interface de connecteurs mâles .....	23
Tableau 4 – Dimensions des interfaces de raccords simplex et duplex.....	25
Tableau 5 – Dimensions de la broche calibrée.....	26
Tableau 6 – Dimensions de l'interface de dispositifs actifs.....	27
Tableau 7 – Tableau des classes .....	27
Tableau A.1 – Dimensions de la découpe pour raccords simplex et duplex .....	28

**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE****DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION  
ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –  
INTERFACES DE CONNECTEURS POUR FIBRES OPTIQUES –****Partie 15: Famille de connecteurs de type LSH****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 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'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. 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 elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de la CEI. La CEI n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à 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 61754-15 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.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1999. Les modifications principales par rapport à l'édition précédente concernent la reconsideration des figures et des dimensions de l'interface.

La présente version bilingue, publiée en 2010-12, correspond à la version anglaise.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 86B/2835/FDIS et 86B/2876/RVD.

Le rapport de vote 86B/2876/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 61754, publiées sous le titre général *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Interfaces de connecteurs pour fibres optiques*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Les futures normes de cette série porteront le nouveau titre général cité ci-dessus. Les titres des normes existantes dans cette série seront mis à jour au moment de leurs nouvelles éditions.

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

Le contenu du corrigendum de janvier 2014 a été pris en considération dans cet exemplaire.

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION  
ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –  
INTERFACES DE CONNECTEURS POUR FIBRES OPTIQUES –**

**Partie 15: Famille de connecteurs de type LSH**

## **1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 61754 définit les dimensions d'interfaces normalisées pour la famille de connecteurs de type LSH.

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

ISO 8015, *Dessins techniques – Principe de tolérancement de base*

## **3 Description**

Le connecteur générique de la famille de connecteurs de type LSH est un connecteur mâle à position unique qui est caractérisé par une férule d'un diamètre nominal de 2,5 mm. Il comporte un mécanisme de couplage de type pousser-tirer à encliquetage, comportant un ressort par rapport à la férule dans le sens de l'axe optique. Le mécanisme d'alignement optique des connecteurs est de type manchon creux rigide ou manchon élastique.

## **4 Interfaces**

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

La présente norme contient les interfaces normalisées suivantes:

Interface 61754-15-1 Interface de connecteurs PC mâles simplex

Interface 61754-15-2 Interface de raccords simplex

Interface 61754-15-3 Interface de connecteurs PC mâles duplex

Interface 61754-15-4 Interface de raccords duplex

Interface 61754-15-5 Interface de connecteurs mâles simplex – APC 8°

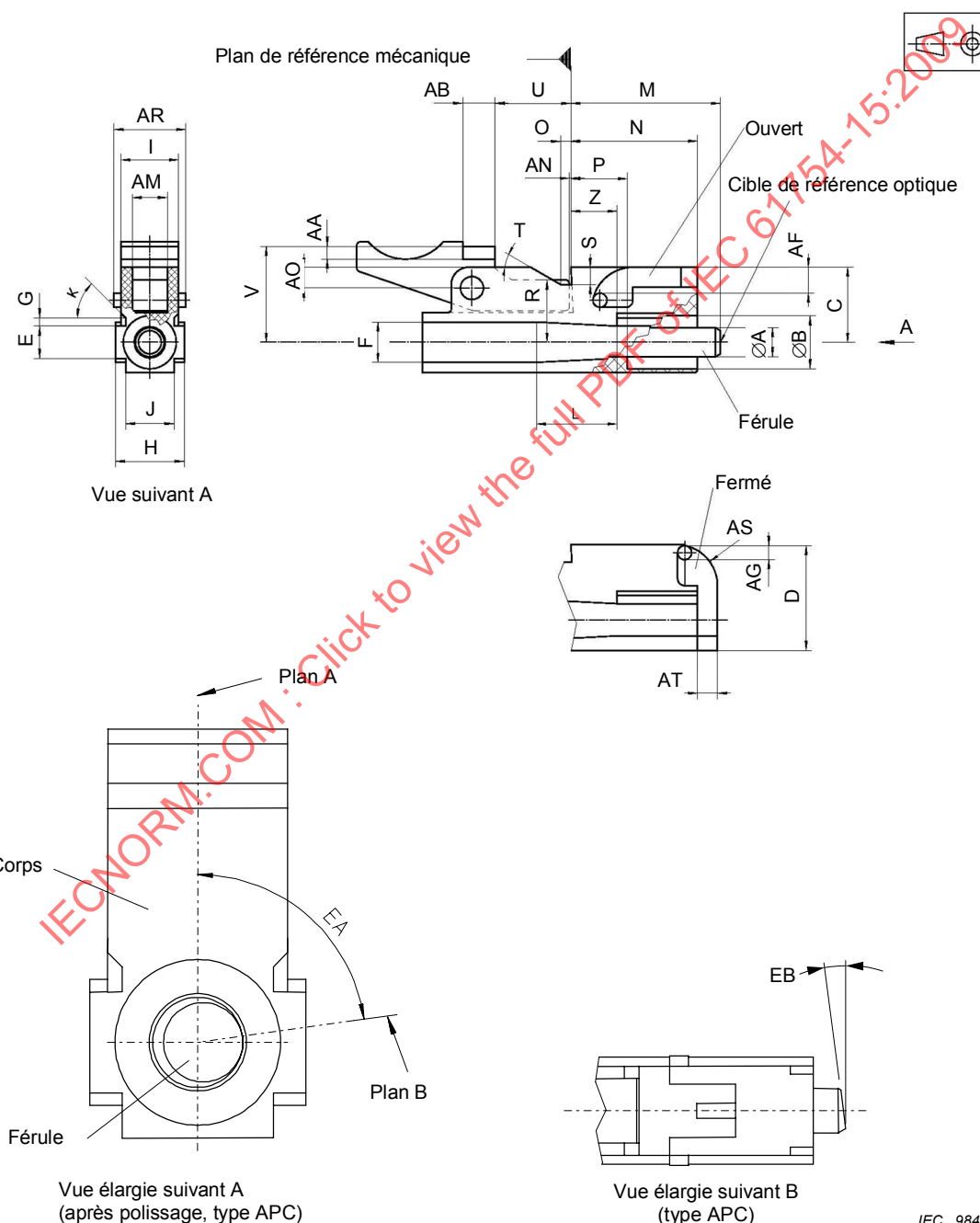
Interface 61754-15-6 Interface de connecteurs mâles duplex – APC 8°

Interface 61754-15-7 Interface de dispositifs actifs

Les interfaces normalisées suivantes sont accouplables.

**Tableau 1 – Compatibilité d'accouplement entre les connecteurs mâles, les raccords et le dispositif actif**

Connecteurs mâles	Raccords		Dispositif actif
	61754-15-2	61754-15-4	61754-15-7
61754-15-1	Accouplable	Accouplable	Accouplable
61754-15-3	Non accouplable	Accouplable	Non accouplable
61754-15-5	Accouplable	Accouplable	Accouplable
61754-15-6	Non accouplable	Accouplable	Non accouplable



**Figure 1 – Interface de connecteurs mâles simplex**

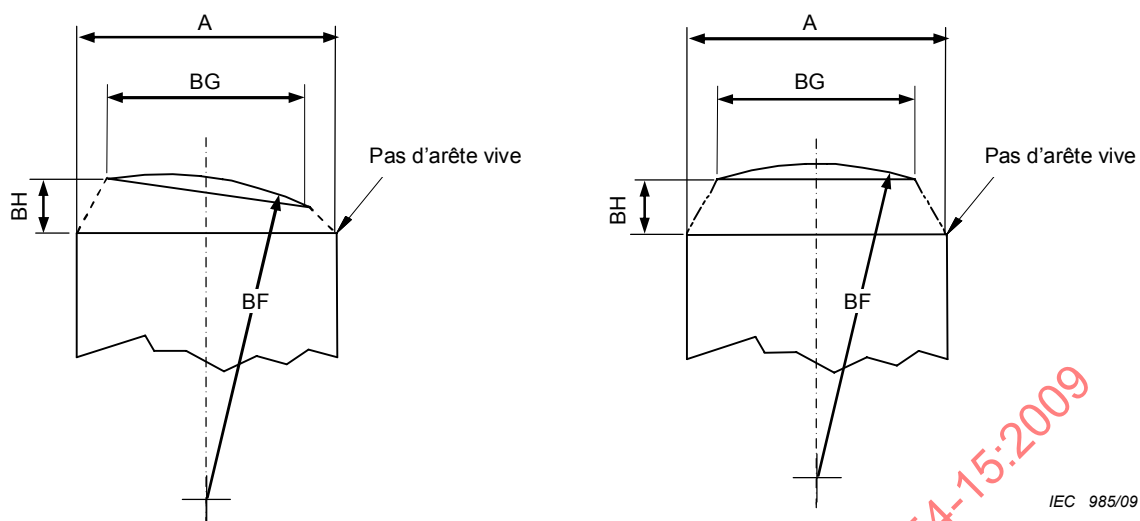


Figure 2 – Géométrie de l'extrême APC/PC

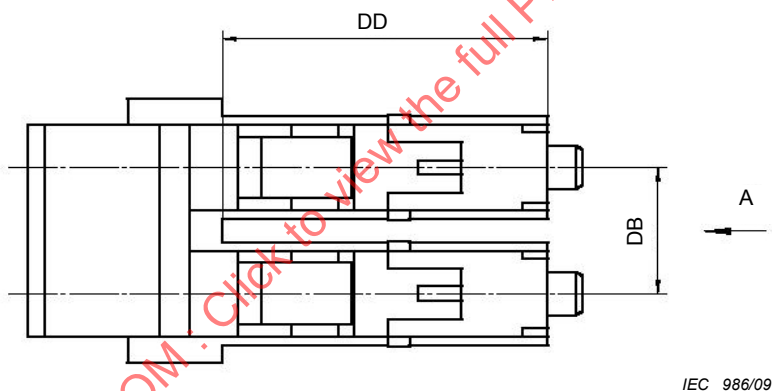


Figure 3 – Interface de connecteurs mâles duplex

**Tableau 2 – Dimensions de l'interface de connecteurs mâles**

<b>Référence</b>	<b>Dimensions</b>			<b>Notes</b>
	<b>Minimum</b>	<b>Nominal</b>	<b>Maximum</b>	
A	–		–	1, Voir Tableau 3
B	4,45 mm		4,55 mm	Diamètre
C	6,25 mm		6,29 mm	
D	8,82 mm		8,9 mm	
E	2,75 mm		2,79 mm	
F	2,95 mm		2,99 mm	
G	0,67 mm		1 mm	
H	5,95 mm		5,98 mm	
I	4,93 mm		4,98 mm	
J	4,13 mm		4,18 mm	
K	45°		60°	Angle en degrés
L	6,1 mm		6,5 mm	
M	12,05 mm		–	2
N	10,9 mm		11,1 mm	
O	0,9 mm		1,5 mm	
P	4,5 mm		5,1 mm	
R	4,9 mm		5,11 mm	
S	1,25 mm		1,35 mm	
T	25°		36°	Angle en degrés
U	6,8 mm		7,2 mm	
V	8,2 mm		8,4 mm	
Z	3,9 mm		4,1 mm	
AA	0,95 mm		–	3
AB	2,5 mm		2,8 mm	3
AF	2,2 mm		2,3 mm	
AG	1,15 mm		1,2 mm	
AM	3 mm		3,2 mm	
AN	0,1 mm		0,3 mm	
AO	1,5 mm		2 mm	
AR	–		6,2 mm	
AS	2,8 mm		3,5 mm	
AT	1,65 mm		1,8 mm	
BF	5 mm		–	Rayon, 4
BG	0,8 mm		–	Diamètre de contact
BH	–		1,8 mm	
EA	–	90°	–	Angle en degrés, 5 et 6
EB	–	8°	–	Angle en degrés, 6
DB	7,35 mm		7,45 mm	Flottant
DD	18,2 mm		19 mm	

TECNorm.COM. Click to view the full PDF of IEC 61754-15:2009

**Tableau 2 (suite)**

NOTE 1 Un chanfrein ou un arrondi est autorisé jusqu'à une profondeur maximale de 1 mm à partir de l'extrémité de la férule.

NOTE 2 La dimension M est indiquée pour une extrémité de connecteur mâle lorsqu'il n'est pas accouplé. Elle peut être déplacée par l'application d'une certaine force de compression axiale, avec des extrémités en contact direct et, par conséquent, la dimension M est variable. Il convient que la force de compression de la férule soit comprise entre 7,8 N et 11,8 N lorsque la dimension M est comprise entre 11,9 mm et 12 mm.

NOTE 3 Les espaces AA et AB correspondent à une codification mécanique.

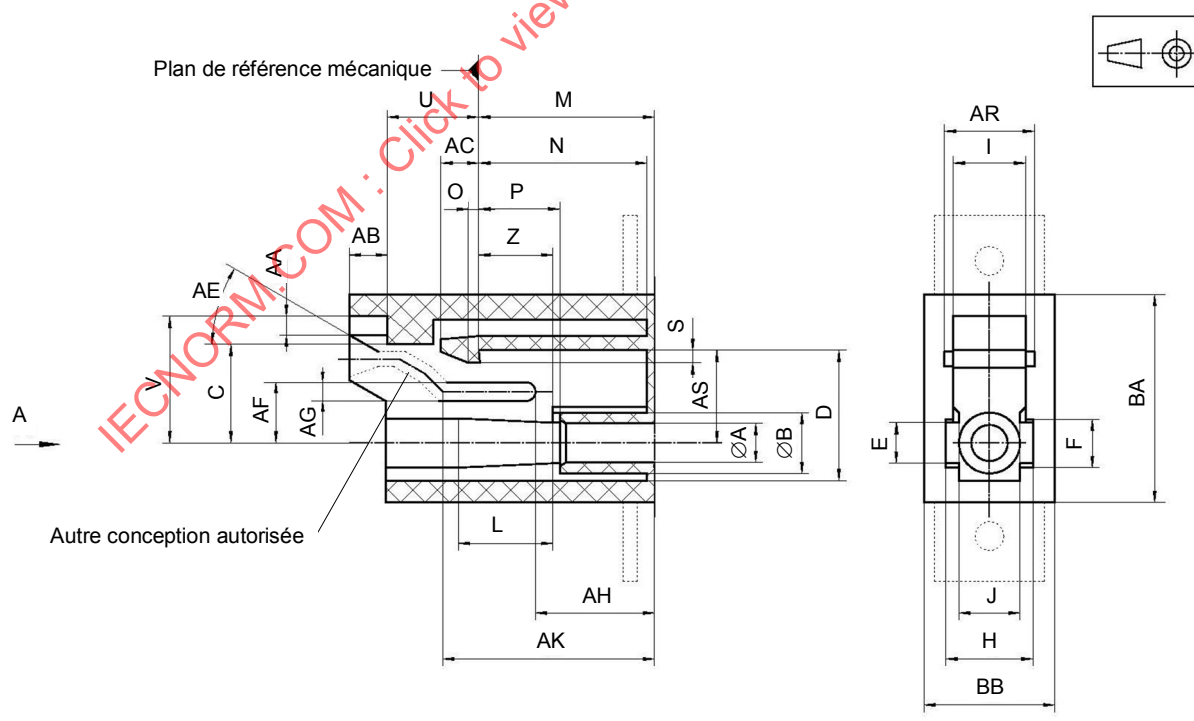
NOTE 4 Voir la série CEI 61755-3.

NOTE 5 La dimension EA est définie comme un angle entre deux plans: un plan, le plan A, passe par l'axe de la férule et l'axe de symétrie du corps du connecteur mâle à extrémité à angle. L'autre plan, le plan B, passe par l'axe de la férule et la perpendiculaire au plan tangent à l'axe de l'extrémité de la férule.

NOTE 6 Uniquement pour la version APC.

**Tableau 3 – Tableau des classes de férules pour l'interface de connecteurs mâles**

Variante	A	
	Minimum	Maximum
0	2,499 0 mm	2,499 5 mm
1	2,498 5 mm	2,499 5 mm
2	2,498 3 mm	2,499 5 mm



Vue suivant A

**Figure 4a – Interface de raccords simplex avec brides de raccords facultatives**