

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
874-19**

QC 212100

Première édition
First edition
1995-04

Connecteurs pour fibres et câbles optiques –

Partie 19:

Spécification intermédiaire pour connecteur
pour fibres optiques – Type SC-D(uplex)

Connectors for optical fibres and cables –

Part 19:

Sectional specification for fibre optic
connector – Type SC-D(uplex)



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 874-19: 1995

Numéros des publications

Depuis le 1^{er} janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications 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.

Validité de la présente publication

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 la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI)*.

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. 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.

Validity of this publication

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 the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

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 to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
Published yearly with regular updates (On-line catalogue)*
- IEC Bulletin
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*.

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
874-19**

QC 212100

Première édition
First edition
1995-04

Connecteurs pour fibres et câbles optiques –

Partie 19:

Spécification intermédiaire pour connecteur
pour fibres optiques – Type SC-D(uplex)

Connectors for optical fibres and cables –

Part 19:

Sectional specification for fibre optic
connector – Type SC-D(uplex)

© CEI 1995 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 pro-
cédé, 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



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

CORRIGENDUM 1

Sur la page de couverture, au-dessous du num éro de la publication, et partout ailleurs dans le texte, si n écessaire, remplacer le num éro QC existant par le nouveau num éro QC selon la liste suivante:

On the cover page, just under the publication number, and in the text, where necessary, replace the existing QC number by the new QC number, according to the following list:

Publication de la CEI	Nouveau num éro QC	IEC publication	New QC number
CEI 874-1	QC 910000	IEC 874-1	QC 910000
CEI 874-1-1	QC 910001	IEC 874-1-1	QC 910001 to QC 910006
	et QC 910099		and QC 910099
CEI 874-2	QC 910100	IEC 874-2	QC 910100
CEI 874-3	QC 910300	IEC 874-3	QC 910300
CEI 874-4	QC 910500	IEC 874-4	QC 910500
CEI 874-5	QC 910400	IEC 874-5	QC 910400
CEI 874-6	QC 910200	IEC 874-6	QC 910200
CEI 874-7	QC 910700	IEC 874-7	QC 910700
CEI 874-8	QC 910600	IEC 874-8	QC 910600
CEI 874-9	QC 910800	IEC 874-9	QC 910800
CEI 874-10	QC 911200	IEC 874-10	QC 911200
CEI 874-11	QC 911600	IEC 874-11	QC 911600
CEI 874-12	QC 911500	IEC 874-12	QC 911500
CEI 874-13	QC 911700	IEC 874-13	QC 911700
CEI 874-14	QC 911800	IEC 874-14	QC 911800
CEI 874-15	QC 912000	IEC 874-15	QC 912000
CEI 874-16	QC 911900	IEC 874-16	QC 911900
CEI 874-17	QC 911300	IEC 874-17	QC 911300
CEI 874-19	QC 912100	IEC 874-19	QC 912100

Ce corrigendum sert aussi de table de r é f érences crois ées.

This corrigendum should also be used as a cross-reference table.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60874-19:1995

Withdr2wn

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Généralités	6
1.1 Domaine d'application	6
1.2 Références normatives	6
1.3 Définitions	6
2 Exigences	6
2.1 Classification	6
2.2 Composants de référence	8
2.3 Calibres	8
2.4 Matériaux ininflammables	8
3 Procédures d'assurance de la qualité	14
3.1 Homologation	14
3.2 Contrôle de conformité de la qualité	16

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 874-19:1995
 Without watermark

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 General	7
1.1 Scope	7
1.2 Normative references	7
1.3 Definitions	7
2 Requirements	7
2.1 Classification	7
2.2 Reference components	9
2.3 Gauges	9
2.4 Non-flammable materials	9
3 Quality assessment procedures	15
3.1 Qualification approval	15
3.2 Quality conformance inspection	17

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONNECTEURS POUR FIBRES ET CÂBLES OPTIQUES –

Partie 19: Spécification intermédiaire pour connecteur
pour fibres optiques – Type SC-D(uplex)

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. 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 en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 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. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La Norme internationale CEI 874-19 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:

DIS	Rapport de vote
86B/529/DIS	86B/600/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.

Le numéro QC qui figure sur la page de couverture de la présente publication est le numéro de spécification dans le système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

CONNECTORS FOR OPTICAL FIBRES AND CABLES –

**Part 19: Sectional specification for
fibre optic connector – Type SC-D(uplex)**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the IEC on technical matters, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.

International Standard IEC 874-19 has been prepared by sub-committee 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:

DIS	Report on voting
86B/529/DIS	86B/600/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 QC number that appears on the front cover of this publication is the specification number in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

CONNECTEURS POUR FIBRES ET CÂBLES OPTIQUES –

Partie 19: Spécification intermédiaire pour connecteur pour fibres optiques – Type SC-D(uplex)

1 Généralités

1.1 Domaine d'application

La présente spécification intermédiaire fait partie de la spécification correspondante pour les connecteurs de Type SC-D(uplex). La spécification, avec la spécification particulière cadre appropriée, définit les exigences et les procédures d'assurance de la qualité pour la sous-famille.

Le type SC-D(uplex) est une sous-famille de connecteurs à fibres optiques double voie caractérisé par un embout cylindrique avec diamètre nominal de 2,5 mm, et un mécanisme d'accouplement pousser/tirer.

1.2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 874. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 874 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

NOTE – Les références à des articles ou paragraphes spécifiques comprennent tous les paragraphes de la référence sauf indication contraire.

CEI 874-1: 1993, *Connecteurs pour fibres et câbles optiques – Partie 1: Spécification générique*

CEI 874-14: 1993, *Connecteurs pour fibres et câbles optiques – Partie 14: Spécification intermédiaire pour connecteurs pour fibres optiques – Type SC*

1.3 Définitions

Aucune.

2 Exigences

Les exigences spécifiées dans la présente norme et dans la section 2 de la CEI 874-1 sont applicables.

2.1 Classification

Les connecteurs traités dans ce document sont classés comme suit:

Type:

- nom: SC-D;
- accouplement: pousser/tirer;

CONNECTORS FOR OPTICAL FIBRES AND CABLES –

Part 19: Sectional specification for Fibre optic connector – Type SC-D(uplex)

1 General

1.1 Scope

This sectional specification is part of the relevant specification for Type SC-D(uplex) connectors. The specification, along with the appropriate blank detail specification, defines the requirements and the quality assessment procedures for the subfamily.

Type SC-D(uplex) is a subfamily of two-way optical fibre connectors utilizing a push-pull coupling mechanism and cylindrical ferrules of 2,5 mm nominal diameter.

1.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 874. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision and parties to agreements based on this part of IEC 874 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

NOTE – References to specific clauses or subclauses include all subclauses to the reference unless otherwise specified.

IEC 874-1: 1993, *Connectors for optical fibres and cables – Generic specification*

IEC 874-14: 1993, *Connectors for optical fibres and cables – Part 14: Sectional specification for fibre optic connectors – Type SC*

1.3 Definitions

None.

2 Requirements

The requirements specified herein and in section 2 of IEC 874-1 apply.

2.1 Classification

The connectors covered by this specification are classified as:

Type:

- name: SC-D;
- coupling: push-pull;

– configurations:

- fiche-raccord-fiche
- fiche-embase.

Les dimensions limites individuelles (maximales ou minimales) des faces d'accouplement pour chaque configuration de jeu de connecteurs sont indiquées dans les figures 1 et 2.

La spécification particulière définit les dimensions des faces d'accouplement, la disposition, le modèle, les variantes, la catégorie climatique, la catégorie d'environnement et le(s) niveau(x) d'assurance de qualité.

2.2 Composants de référence

La spécification particulière doit définir les composants de référence quand ils sont requis.

2.3 Calibres

La spécification particulière doit définir les calibres quand ils sont requis.

2.4 Matériaux ininflammables

La spécification particulière doit définir les matériaux ininflammables quand ils sont requis.

- configurations:
 - plug-adaptor-plug;
 - plug-socket.

The single limit (maximum or minimum) mating face dimensions for each connector set configuration are given in figures 1 and 2.

The detail specification defines the mating face dimensions, arrangement, style, variants, climatic category, environmental category, and assessment level(s).

2.2 *Reference components*

The detail specification shall define reference components when they are required.

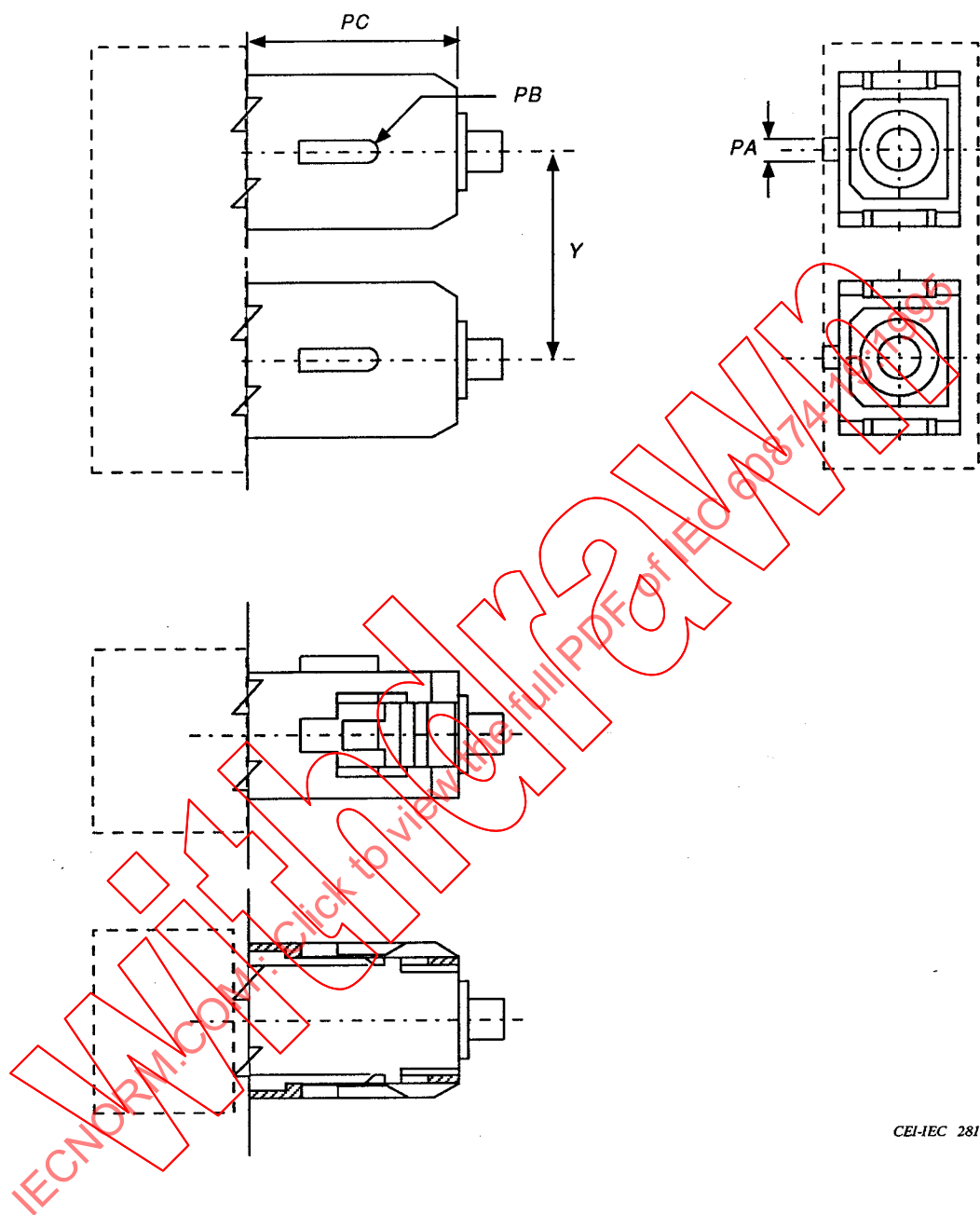
2.3 *Gauges*

The detail specification shall define gauges when they are required.

2.4 *Non-flammable materials*

The detail specification shall define non-flammable materials when they are required.

Withdrawing
IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60874-19:1995



CEI-IEC 281/95

**Figure 1 – Fiche (dimensions d'interface)
Plug mating face dimensions**

Référence Reference	Dimensions			Notes
	Min.	Nom.	Max.	
Y	12,25		13,15	3
PC	12,51			

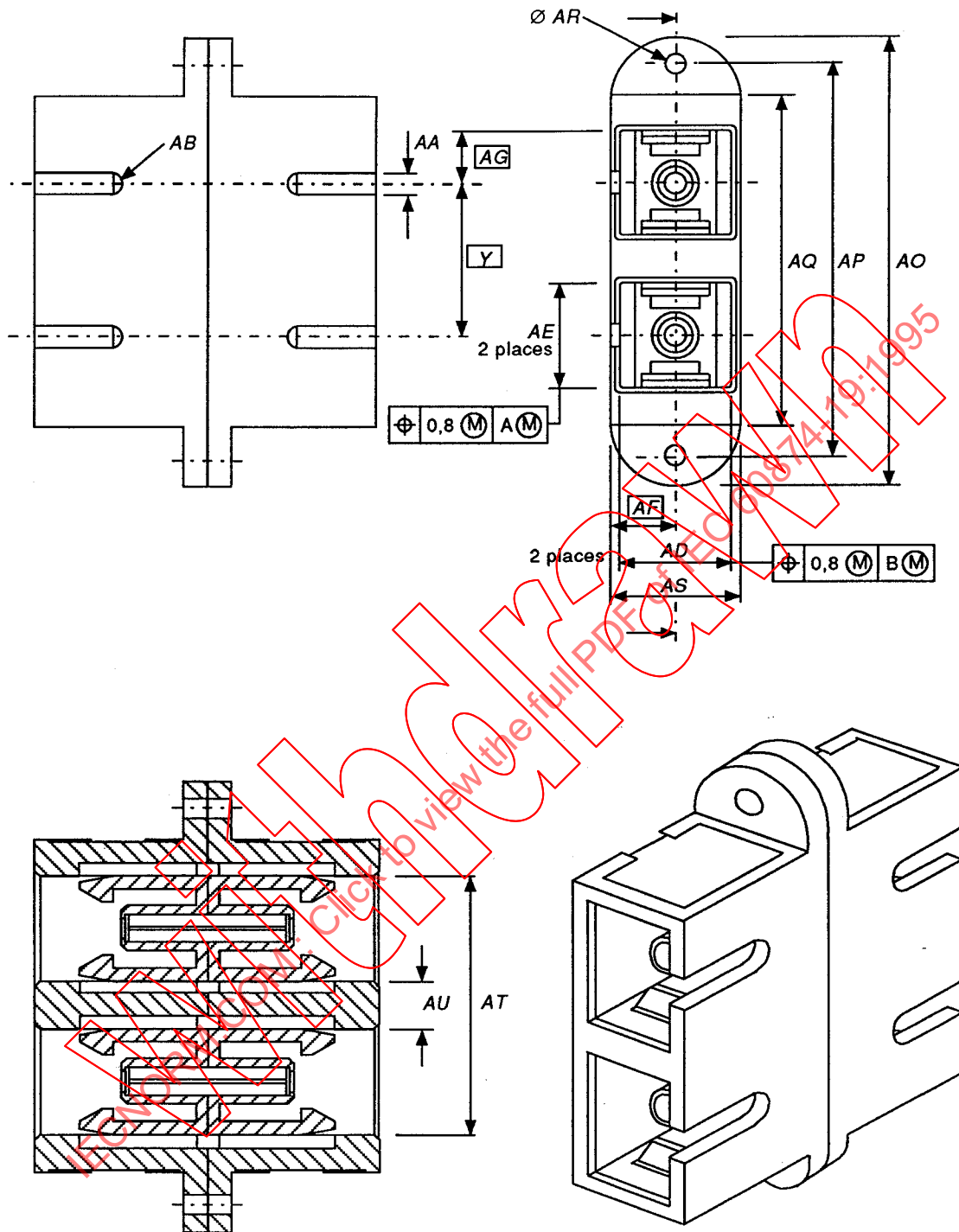
Dimensions	MMF ¹⁾	SMF ¹⁾	Notes
PA	2,7 max.	1,8 max.	4
PB	R 1,35 max.	R 0,9 max.	4
¹⁾ MMF: Fibre multimodale / Multimode fibre SMF: Fibre monomodale / Single-mode fibre			

NOTES

- 1 La projection de dessin est dans le troisième angle.
- 2 Les dimensions originelles sont en millimètres.
- 3 Les fiches individuelles sont alignées librement dans une bague de manière à pouvoir se mouvoir sur toute la tolérance de cette dimension. Elles peuvent aussi être fixées rigidement dans la tolérance du raccord.
- 4 Cette dimension est typique pour les deux clés et doit être spécifiée dans la spécification particulière.

NOTES

- 1 The projection of drawings is in third angle.
- 2 Original dimensions are in millimetres.
- 3 Individual plugs may be aligned in a sleeve or by a clamp that allows for deviations from this dimension.
- 4 This dimension applies typically to both keys and shall be specified in the relevant detail specification.



CEI-IEC 282/95

Figure 2 – Raccord (dimensions d'interface)
Adaptor mating face dimensions

Référence Reference	Dimensions			Notes
	Min.	Nom.	Max.	
Y	12,65	–	12,75	3
AO	–	–	35	
AP	–	30,0	–	
AQ	–	25,9	–	
AR	–	2,3	–	
AS	–	–	9,4	
AT	–	21,7	–	
AU	–	3,7	–	
AD	7,4	–	7,5	
AE	9,0	–	9,1	
AF	–	3,725	–	
AG	–	4,525	–	

Dimensions	MMF ¹⁾	SMF ¹⁾	Notes
AA	2,9 min.	2,0 min.	4
AB	R 1,45 min.	R 0,95 min.	4
1) MMF: Fibre multimodale / Multimode fibre SMF: Fibre monomodale / Single-mode fibre			

NOTES

- 1 La projection de dessin est dans le troisième angle
- 2 Les dimensions originelles ont en millimètres
- 3 Cette dimension est la distance réelle entre les bagues.
- 4 Cette dimension choisie doit être spécifiée dans la spécification particulière.

NOTES

- 1 The projection of drawings is in third angle.
- 2 Original dimensions are in millimetres.
- 3 This dimension is the true position of the centres of the alignment sleeves.
- 3 This dimension applies typically to both keyways and shall be specified in the relevant detail specification.

3 Procédures d'assurance de la qualité

On applique les procédures de la qualité spécifiées ici et dans la section 3 de la CEI 874-1.

3.1 Homologation

3.1.1 Procédure d'homologation sur la base d'échantillonnage fixe

Si requis, la procédure d'homologation sur la base d'échantillonnage fixe devra être conforme au 3.3.1 de la CEI 874-1.

La spécification particulière cadre applicable comporte les programmes d'essais obligatoires minimums et les exigences pour l'homologation par la procédure sur la base d'échantillonnage fixe. La série complète de programmes d'essais obligatoires et les exigences doivent être spécifiées dans la spécification particulière.

L'homologation sera accordée, après la réussite des essais, pour la série complète des variantes soumises comme modèles associables.

3.1.1.1 Effectif de l'échantillon

L'effectif de l'échantillon pour homologation par la procédure sur la base d'échantillonnages fixes devra être spécifiée dans la spécification particulière. Les spécimens doivent être des jeux de connecteurs complets d'une variante pour le diamètre de coeur de fibre spécifié dans la spécification particulière.

En outre, les échantillons suivants doivent être fournis:

- un spécimen de chaque variante de fiche à homologuer par associabilité de modèles à celui employé pour le groupe "0";
- un spécimen de chaque variante de raccord à homologuer par associabilité de modèles à celui employé pour le groupe "0";
- un spécimen de chaque variante d'embase à homologuer par associabilité de modèles à celui employé pour le groupe "0".

Après l'achèvement des essais du groupe "0", les spécimens pour les autres groupes doivent être sélectionnés au hasard des échantillons du groupe "0".

3.1.1.2 Préparation des spécimens

Les spécimens d'essai de montage doivent être terminés en utilisant le plus petit diamètre de coeur défini dans la spécification particulière. Le type de fibre ou de câble(s) et les longueurs à utiliser pour tous les arrangements doivent être définis dans la spécification particulière.

3.1.1.3 Essais

Les essais doivent être effectués dans l'ordre indiqué, selon la méthode prescrite et les spécimens doivent satisfaire aux exigences de la spécification particulière.

Les spécimens de la variante additionnelle (voir 3.1.1.1) doivent être soumis à tous les essais du groupe "0" et doivent satisfaire aux exigences de la spécification particulière.

3 Quality assessment procedures

The quality assessment procedures specified herein and in section 3 of IEC 874-1 apply.

3.1 Qualification approval

3.1.1 Fixed sample procedure

When specified, the fixed sample procedure shall be in accordance with 3.3.1 of IEC 874-1.

The relevant blank detail specification contains the minimum mandatory test schedules and performance requirements for qualification by the fixed sample procedure. The complete set of mandatory test schedules and performance requirements shall be specified in the detail specification.

Upon successful completion of the tests, qualification approval will be granted for the complete range of variants submitted as structurally similar.

3.1.1.1 Sample size

The sample size for qualification by the fixed sample procedure shall be specified in the detail specification. The specimens shall be complete connector sets of a variant for the fibre core diameter specified in the detail specification.

In addition, the following samples shall be provided:

- one specimen of each plug variant to be qualified by structural similarity to the one used for group "0";
- one specimen of each adaptor variant to be qualified by structural similarity to the one used for group "0";
- one specimen of each socket variant to be qualified by structural similarity to the one used for group "0".

Following completion of the group "0" tests, the specimens for the other groups shall be randomly selected from the group "0" sample.

3.1.1.2 Preparation of specimens

Test specimens for kit arrangements shall be terminated using the smallest core diameter specified in the detail specification. The fibre/cable type and lengths to be used for all arrangements shall be as specified in the detail specification.

3.1.1.3 Testing

The tests shall be conducted in the order given, in accordance with the method specified and the specimens shall satisfy the performance requirements of the detail specification.

The additional variant specimens (see 3.1.1.1) shall be tested to all group "0" tests and shall meet the requirements of the detail specification.

3.1.2 *Procédure d'homologation basée sur les essais lot par lot et périodiques*

Si requis, les procédures d'homologation périodiques et lot par lot doivent être conformes à 3.3.1 de la CEI 874-1 (voir 3.2.1 et 3.2.2 pour les programmes d'essai).

L'homologation sera accordée, après la réussite des essais, pour la gamme complète de variantes soumises comme modèles associables.

3.2 *Contrôle de conformité de la qualité*

3.2.1 *Contrôle lot par lot*

Les programmes d'essais obligatoires minimums pour le contrôle lot par lot sont spécifiés dans la spécification particulière cadre. La série complète de programmes d'essais obligatoires et les exigences doivent être spécifiées dans la spécification particulière.

3.2.2 *Contrôle périodique*

Les programmes d'essais périodiques obligatoires minimums sont spécifiés dans la spécification applicable. La série complète de programmes d'essais obligatoires et les exigences doivent être spécifiées dans la spécification particulière.

L'homologation sera accordée, après la réussite des essais, pour la série complète des variantes soumises comme modèles associables.

3.2.2.1 *Effectif de l'échantillon*

L'effectif de l'échantillon pour le contrôle périodique doit être comme spécifié dans la spécification particulière. Les spécimens doivent être des jeux de connecteurs complets d'une variante pour le diamètre de coeur de fibre le plus petit spécifié dans la spécification particulière.

En outre, les échantillons suivants doivent être fournis:

- un spécimen de chaque variante de fiche à homologuer par associabilité de modèles à celui employé pour le groupe "C0" ou "D0";
- un spécimen de chaque variante de raccord à homologuer par associabilité de modèles à celui employé pour le groupe "C0" ou "D0";
- un spécimen de chaque variante d'embase à homologuer par associabilité de modèles à celui employé pour le groupe "C0" ou "D0".

Après l'achèvement des essais du groupe "C0" ou "D0", les spécimens pour les autres groupes doivent être sélectionnés au hasard des échantillons du groupe "C0" ou "D0".

3.2.2.2 *Préparation des spécimens*

Les spécimens d'essai pour les ensembles de montage doivent être terminés en employant le diamètre de coeur de fibre le plus petit spécifié dans la spécification particulière. Les types et longueur de fibre/câbles à employer pour tous les ensembles de montage doivent être comme spécifié dans la spécification particulière.