

**Connectors for optical fibres and cables - Part  
17: Sectional specification for fibre optic  
connector - Type F-05 (friction lock)**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 60874-17:2002 sisaldb Euroopa standardi EN 60874-17:1997 ingliskeelset teksti.  Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 18.12.2002 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.  Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.	This Estonian standard EVS-EN 60874-17:2002 consists of the English text of the European standard EN 60874-17:1997.  This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 18.12.2002 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation.  The standard is available from Estonian standardisation organisation.
--	--

ICS 33.180.20

### Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:  
Aru 10 Tallinn 10317 Eesti; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Telefon: 605 5050; E-post: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

### Right to reproduce and distribute Estonian Standards belongs to the Estonian Centre for Standardisation

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, without permission in writing from Estonian Centre for Standardisation.

If you have any questions about standards copyright, please contact Estonian Centre for Standardisation:  
Aru str 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Phone: +372 605 5050; E-mail: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 60874-17

September 1997

ICS 33.180.20

Descriptors: Connectors for optical fibres, type F-05

English version

**Connectors for optical fibres and cables**  
**Part 17: Sectional specification for fibre optic connector**  
**Type F-05 (friction lock)**  
**(IEC 60874-17:1995 + corrigendum May 1996)**

Connecteurs pour fibres et câbles  
optiques  
Partie 17: Spécification intermédiaire  
pour connecteur pour fibres optiques  
Type F-05 (verrouillage par friction)  
(CEI 60874-17:1995 +  
corrigendum 1996)

Steckverbinder für Lichtwellenleiter  
und LWL-Kabel  
Teil 17: Rahmenspezifikation für  
LWL-Steckverbinder  
Bauart F-05 (Reibverschluß)  
(IEC 60874-17:1995 +  
Corrigendum 1996)

This European Standard was approved by CENELEC on 1997-07-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

### Foreword

The text of the International Standard IEC 60874-17:1995 and its corrigendum May 1996, prepared by SC 86B, Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC TC 86, Fibre optics, was submitted to the formal vote and was approved by CENELEC as EN 60874-17 on 1997-07-01 without any modification.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 1998-06-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 1998-06-01

Annexes designated "normative" are part of the body of the standard.

In this standard, annex ZA is normative.

Annex ZA has been added by CENELEC.

### Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60874-17:1995 and its corrigendum May 1996 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

**Annex ZA (normative)**

**Normative references to international publications  
with their corresponding European publications**

This European Standard incorporates by dated or undated reference, provisions from other publications. These normative references are cited at the appropriate places in the text and the publications are listed hereafter. For dated references, subsequent amendments to or revisions of any of these publications apply to this European Standard only when incorporated in it by amendment or revision. For undated references the latest edition of the publication referred to applies (including amendments).

NOTE: When an international publication has been modified by common modifications, indicated by (mod), the relevant EN/HD applies.

<u>Publication</u>	<u>Year</u>	<u>Title</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Year</u>
IEC 60874-1	1993	Connectors for optical fibres and cables Part 1: Generic specification	-	-

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
874-17**

QC 211300

Première édition  
First edition  
1995-09

---

**Connecteurs pour fibres et câbles optiques –  
Partie 17:  
Spécification intermédiaire pour connecteur pour  
fibres optiques – Type F-05 (verrouillage par friction)**

**Connectors for optical fibres and cables –  
Part 17:  
Sectional specification for fibre optic connector –  
Type F-05 (friction lock)**

---



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 874-17: 1995

## Numéros des publications

Depuis le 1er 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  
874-17

QC 211300

Première édition  
First edition  
1995-09

Connecteurs pour fibres et câbles optiques –

Partie 17:

Spécification intermédiaire pour connecteur pour  
fibres optiques – Type F-05 (verrouillage par friction)

Connectors for optical fibres and cables –

Part 17:

Sectional specification for fibre optic connector –  
Type F-05 (friction lock)

© 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 Varembé 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

Publications de la s rie CEI 874-  
Connecteurs pour fibres et c bles optiques -

Parts 1 19

Series IEC 874- publications  
Connectors for optical fibres and cables -

Parts 1 to 19

## C O R R I G E N D U M 1

*Sur la page de couverture, au-dessous du num ro de la publication, et partout ailleurs dans le texte, si n cessaire, remplacer le num ro QC existant par le nouveau num ro 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 ro QC	IEC publication	New QC number
CEI 874-1 .....	QC 910000	IEC 874-1 .....	QC 910000
CEI 874-1-1 .... QC 910001	QC 910006 et QC 910099	IEC 874-1-1 .... QC 910001 to QC 910006 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 f rences crois es.

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

This document is a preview generated by EVS

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS.....	4
Articles	
1    Généralités.....	6
1.1    Domaine d'application.....	6
1.2    Références normatives.....	6
2    Exigences.....	6
2.1    Classification.....	6
2.2    Détrompage.....	8
2.3    Composants de référence.....	8
2.4    Calibres.....	8
2.5    Matériaux ininflammables .....	8
3    Procédures d'assurance de la qualité.....	16
3.1    Homologation .....	16
3.1.1    Procédure par échantillon fixe.....	16
3.1.2    Procédure d'homologation basée sur les essais lot par lot et périodique .....	18
3.2    Contrôle de conformité de la qualité .....	18
3.2.1    Contrôle lot par lot .....	18
3.2.2    Contrôle périodique .....	18

## CONTENTS

	Page
FOREWORD.....	5
Clause	
1    General.....	7
1.1    Scope.....	7
1.2    Normative references.....	7
2    Requirements.....	7
2.1    Classification.....	7
2.2    Keying.....	9
2.3    Reference components.....	9
2.4    Gauges .....	9
2.5    Non-flammable materials .....	9
3    Quality assessment procedures.....	17
3.1    Qualification approval.....	17
3.1.1    Fixed sample procedure.....	17
3.1.2    Lot-by-lot and periodic procedure .....	19
3.2    Quality conformance inspection .....	19
3.2.1    Lot-by-lot inspection.....	19
3.2.2    Periodic inspection.....	19

*This document is a preview generated by EVS*

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CONNECTEURS POUR FIBRES ET CÂBLES OPTIQUES –****Partie 17: Spécification intermédiaire pour connecteur pour fibres optiques – Type F-05 (verrouillage par friction)****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, préparées 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 874-17 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/517/DIS	86B/666/PVC

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 17: Sectional specification for fibre optic connector –  
Type F-05 (friction lock)

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardisation 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 organization 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 874-17 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/517/DIS	86B/666/RVC

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

The QC number which 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 17: Spécification intermédiaire pour connecteur pour fibres optiques – Type F-05 (verrouillage par friction).

#### 1 Généralités

##### 1.1 Domaine d'application

La présente spécification intermédiaire fait partie de la spécification correspondante pour les connecteurs de type F-05. Cette spécification, avec la spécification particulière cadre appropriée, définit les exigences et les procédures d'assurance de la qualité pour la sous-famille.

Le type F-05 est un connecteur fibre optique rectangulaire unique caractérisé par un embout cylindrique avec diamètre nominal de 2,50 mm, et un mécanisme d'accouplement pousser/tirer.

Il est initialement conçu pour les appareils numériques audio et vidéo, mais est applicable dans une variété d'autres applications. Le connecteur est adopté aux fibres plastiques et aux fibres de verre.

##### 1.2 Référence normative

Le document normatif suivant contient 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, l'édition indiquée était 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 l'édition la plus récente du document normatif indiqué 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 d'une norme comprennent tous les paragraphes de la référence sauf indication contraire.

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

#### 2 Exigences

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

##### 2.1 Classification

Les connecteurs traités dans cette partie sont classés comme suit:

Type:

- nom: F-05 (verrouillage par friction)
- accouplement: pousser/tirer
- configurations:
  - fiche/raccord/fiche
  - fiche/embase

## CONNECTORS FOR OPTICAL FIBRES AND CABLES –

### Part 17: Sectional specification for fibre optic connector – Type F-05 (friction lock)

#### 1 General

##### 1.1 Scope

This sectional specification is part of the relevant specification for type F-05 connectors. The specification, along with the appropriate blank detail specification, defines the requirements and quality assessment procedures for the subfamily.

Type F-05 is a rectangular simplex optical fibre connector consisting of 2,50 mm cylindrical ferrules and a push/pull coupling mechanism.

It is primarily intended for use in digital audio and video equipment but may find applications in a variety of other applications. It is applicable for both glass fibre and plastic fibre.

##### 1.2 Normative reference

The following normative document contains provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 874. At the time of publication, the edition indicated was 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 edition of the normative document indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

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

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

#### 2 Requirements

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

##### 2.1 Classification

Connectors covered by this part are classified as:

Type:

- name: F-05 (friction lock)
- push/pull coupling
- configurations:
  - plug/adapter/plug
  - plug/socket