



# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

Fibre optic active components and devices – Package and interface standards –  
Part 17: Transmitter and receiver components with dual coaxial RF connectors

Composants et dispositifs actifs à fibres optiques – Normes de boitiers et  
d'interface –  
Partie 17: Composants émetteurs et récepteurs munis de connecteurs coaxiaux  
RF doubles

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

N

ICS 33.180.99

ISBN 978-2-8322-1108-3

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.**

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	3
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Abbreviations .....	5
4 Electromagnetic compatibility (EMC) requirements .....	5
5 Classification .....	6
6 Specification of transmitter component with dual coaxial RF connectors .....	6
6.1 General .....	6
6.2 Pigtail interface .....	6
6.3 Electrical interface .....	6
6.3.1 General .....	6
6.3.2 Numbering of electrical terminals .....	6
6.3.3 Coaxial connector .....	7
6.3.4 Electrical terminal assignment .....	7
6.4 Package outline and footprint .....	8
6.4.1 Drawing of package outline .....	8
6.4.2 Drawing of footprint .....	10
7 Specification of receiver component with dual coaxial RF connectors .....	10
7.1 General .....	10
7.2 Pigtail interface .....	11
7.3 Electrical interface .....	11
7.3.1 General .....	11
7.3.2 Numbering of electrical terminals .....	11
7.3.3 Coaxial connector .....	11
7.3.4 Electrical terminal assignment .....	11
7.4 Package outline and footprint .....	12
7.4.1 Drawing of package outline .....	12
7.4.2 Drawing of footprint .....	13
Bibliography .....	15
Figure 1 – Electrical terminal numbering assignments for transmitter component with dual coaxial RF connectors .....	6
Figure 2 – Coaxial RF connector interface .....	7
Figure 3 – Package outline drawing .....	9
Figure 4 – Recommended pattern layout for the PCB .....	10
Figure 5 – Electrical terminal numbering assignments for receiver component with dual coaxial RF connectors .....	11
Figure 6 – Package outline .....	13
Figure 7 – Recommended pattern layout for the PCB .....	14
Table 1 – Terminal function definitions .....	8
Table 2 – Terminal function definitions .....	12

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### FIBRE OPTIC ACTIVE COMPONENTS AND DEVICES – PACKAGE AND INTERFACE STANDARDS –

#### Part 17: Transmitter and receiver components with dual coaxial RF connectors

#### 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 62148-17 has been prepared by subcommittee 86C: Fibre optic systems and active devices, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This standard is to be read in conjunction with IEC 62148-1.

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

FDIS	Report on voting
86C/1165/FDIS	86C/1186/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.

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

A list of all parts of the IEC 62148 series, published under the general title *Fibre optic active components and devices – Package and interface standards*, can be found on the IEC website.

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.

**Withdrawn**

## FIBRE OPTIC ACTIVE COMPONENTS AND DEVICES – PACKAGE AND INTERFACE STANDARDS –

### Part 17: Transmitter and receiver components with dual coaxial RF connectors

#### 1 Scope

This part of IEC 62148 covers physical interface specification of transmitter and receiver components with dual coaxial RF connectors.

#### 2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60793-2-50, *Optical fibres – Part 2-50: Product specifications – Sectional specification for class B single-mode fibres*

IEC 60874-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connectors for optical fibres and cables – Part 1: Generic specification*

IEC 62148-1, *Fibre optic active components and devices – Package and interface standards – Part 1: General and guidance*

IEC Guide 107, *Electromagnetic compatibility – Guide to the drafting of electromagnetic compatibility publications*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	17
1 Domaine d'application .....	19
2 Références normatives .....	19
3 Abréviations .....	19
4 Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM) .....	19
5 Classification .....	20
6 Spécification des composants émetteur munis de connecteurs coaxiaux RF doubles .....	20
6.1 Généralités .....	20
6.2 Interface fibre amorce .....	20
6.3 Interface électrique .....	20
6.3.1 Généralités .....	20
6.3.2 Numérotation des bornes électriques .....	20
6.3.3 Connecteur coaxial .....	21
6.3.4 Affectation des bornes électriques .....	21
6.4 Encombrement et empreinte du boîtier .....	22
6.4.1 Dessin d'encombrement du boîtier .....	22
6.4.2 Dessin de l'empreinte .....	24
7 Spécification des composants récepteur munis de connecteurs coaxiaux RF doubles .....	24
7.1 Généralités .....	24
7.2 Interface fibre amorce .....	25
7.3 Interface électrique .....	25
7.3.1 Généralités .....	25
7.3.2 Numérotation des bornes électriques .....	25
7.3.3 Connecteur coaxial .....	25
7.3.4 Affectation des bornes électriques .....	25
7.4 Encombrement et empreinte du boîtier .....	26
7.4.1 Dessin d'encombrement du boîtier .....	26
7.4.2 Dessin de l'empreinte .....	27
Bibliographie .....	29
 Figure 1 – Affectation du numérotage de bornes électriques pour les composants émetteurs munis de connecteurs coaxiaux RF doubles .....	20
Figure 2 – Interface de connecteur RF coaxial .....	21
Figure 3 – Dessin d'encombrement du boîtier .....	23
Figure 4 – Empreinte recommandée pour le PCB .....	24
Figure 5 – Affectation du numérotage de bornes électriques des composants récepteurs munis de connecteurs coaxiaux RF doubles .....	25
Figure 6 – Encombrement du boîtier .....	27
Figure 7 – Empreinte recommandée pour le PCB .....	28
 Tableau 1 – Définitions fonctionnelles des bornes .....	22
Tableau 2 – Définitions fonctionnelles des bornes .....	26

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### COMPOSANTS ET DISPOSITIFS ACTIFS À FIBRES OPTIQUES – NORMES DE BOITIERS ET D'INTERFACE –

#### Partie 17: Composants émetteurs et récepteurs munis de connecteurs coaxiaux RF doubles

#### 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 de 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 brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 62148-17 a été établie par le sous-comité 86C: Systèmes et dispositifs actifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Cette norme doit être lue conjointement avec la CEI 62148-1.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
86C/1165/FDIS	86C/1186/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.

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 62148, publiées sous le titre général *Composants et dispositifs actifs à fibres optiques – Normes de boîtier et d'interface*, est disponible sur le site web de la CEI.

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.

Withdrawn

## COMPOSANTS ET DISPOSITIFS ACTIFS À FIBRES OPTIQUES – NORMES DE BOITIERS ET D'INTERFACE –

### Partie 17: Composants émetteurs et récepteurs munis de connecteurs coaxiaux RF doubles

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 62148 concerne la spécification de l'interface physique des composants émetteurs et récepteurs munis de connecteurs coaxiaux RF doubles.

#### 2 Références normatives

Les documents ci-après, dans leur intégralité ou non, sont des références normatives indispensables à l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, c'est l'édition la plus récente du document référencé (y compris tous ses amendements) qui s'applique.

CEI 60793-2-50, *Fibres optiques – Partie 2-50: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B*

CEI 60874-19-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Connecteurs pour câbles et fibres optiques – Partie -1: Spécification générale*

CEI 62148-1, *Composants et dispositifs actifs en fibres optiques – Normes de boîtier et d'interface – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

Guide CEI 107, *Compatibilité électromagnétique – Guide pour la rédaction des publications sur la compatibilité électromagnétique*