

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Radio-frequency connectors –

Part 51: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductors 13,5 mm with bayonet lock – Characteristic impedance 50 Ω (type QLI)

Connecteurs pour fréquences radioélectriques –

Partie 51: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur des conducteurs extérieurs de 13,5 mm à verrouillage à baïonnette – Impédance caractéristique 50 Ω (type QLI)

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.120.30

ISBN 978-2-8322-2238-6

**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.....	4
INTRODUCTION.....	6
1 Scope.....	7
2 Normative references.....	7
3 Mating face and gauge information.....	8
3.1 Dimensions – General connectors	8
3.1.1 Connector with socket-centre contact	8
3.1.2 Connector with pin-centre contact.....	12
3.2 Gauges for connector with socket-centre contact	14
3.2.1 Centre contact	14
3.2.2 Test procedure.....	14
3.2.3 Gauge for outer contact.....	15
4 Quality assessment procedures	15
4.1 General.....	15
4.2 Ratings and characteristics	15
4.3 Periodic tests	18
4.4 Procedures for the qualification approval	20
4.4.1 Quality conformance inspection.....	20
4.4.2 Qualification approval and its maintenance	20
5 Instructions for preparation of detail specifications (DS)	20
5.1 General.....	20
5.2 Identification of the component.....	20
5.3 Performances.....	21
5.4 Marking, ordering information and related matters.....	21
5.5 Selection of tests, test conditions and severities	21
5.6 Blank detail specification pro-forma for type QLI connector	22
6 Marking	27
6.1 Marking of component.....	27
6.2 Marking and contents of package	27
Figure 1 – Connector with socket-centre contact with 2 options (for dimensions and key, see Table 1).....	8
Figure 2 – Detail of bayonet lock groove, option 1 (for dimensions and key, see Table 1)	9
Figure 3 – Detail of bayonet lock groove, option 2 (for dimensions and key, see Table 1)	9
Figure 4 – Female centre contact (for dimensions and key, see Table 1	10
Figure 5 – Connector with pin-centre contact (for dimensions and key, see Table 2).....	12
Figure 6 – Details of pin-centre contact (for dimensions, see Table 2).....	12
Figure 7– Gauge pin for socket-centre contact (for dimensions, see Table 3)	14
Figure 8 – Gauge ring for socket outer contact (for dimensions, see Table 4).....	15

Table 1 – Dimensions of connector with socket-centre contact..... 11

Table 2 – Dimensions of connector with pin-centre contact 13

Table 3 – Gauge dimensions for socket-centre contact 14

Table 4 – Dimensions of gauge ring for socket outer contact..... 15

Table 5 – Rating and characteristics..... 16

Table 6 – Acceptance tests 18

Table 7 – Periodic tests 19

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –**Part 51: Sectional specification for
RF coaxial connectors with inner diameter
of outer conductors 13,5 mm with bayonet lock –
Characteristic impedance 50 Ω (type QLI)**

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.

International Standard IEC 61169-51 has been prepared by subcommittee 46F: R.F. and microwave passive components, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories.

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

FDIS	Report on voting
46F/295/FDIS	46F/310/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 61169 series, under the general title: *Radio-frequency connectors*, 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.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

The international Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this document may involve the use of a patent concerning the design of the connector given in 3.1.

IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of this patent right.

The holder of this patent right has assured the IEC that he/she is willing to negotiate licence under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holders of this patent right is registered with IEC. More detailed information may be obtained from:

Radiall SA

Mr. Pierre Bigot, RFI Division

Pierre.bigot@radiall.com

Phone: +33 47 650 0057

Z.I Centr'alp – 642 rue Emile Romanet, B.P. 35 – F-38341 Voreppe Cedex, France

Attention is drawn to the possibility that some of elements of this document may be the subject of patent rights other than those identified above. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO (www.iso.org/patents) and IEC (<http://patents.iec.ch>) maintain on-line data bases of patents relevant to their standards. Users are encouraged to consult the data bases for the most up to date information concerning patents.

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

Part 51: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductors 13,5 mm with bayonet lock – Characteristic impedance 50 Ω (type QLI)

1 Scope

This part of IEC 61169, which is a sectional specification (SS), provides information and rules for the preparation of detail specifications (DS) for type QLI R.F. coaxial connectors with quick lock.

The connectors are normally used with 50 Ω corrugated cable and flexible cables for middle power applications in an operating range up to 6 GHz.

It describes the interface dimensions for general purpose connectors with gauging information and the mandatory tests selected from IEC 61169-1 applicable to all detail specifications relative to type QLI connectors.

This specification indicates the recommended performance characteristics to be considered when writing a DS and covers all tests schedules and inspection requirements.

NOTE Metric dimension are original dimensions.

All un-dimensioned pictorial configurations are for reference purpose only.

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 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 61169-1:2013, *Radio-frequency connectors – Part 1: Generic specification – General requirements and measuring methods*

IEC 62037 (all parts), *Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement*

ISO 21207, *Corrosion tests in artificial atmospheres – Accelerated corrosion tests involving alternate exposure to corrosion-promoting gases, neutral salt-spray and drying*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	30
INTRODUCTION.....	32
1 Domaine d'application.....	33
2 Références normatives	33
3 Informations relatives aux éléments d'accouplement et aux calibres	34
3.1 Dimensions – Connecteurs généraux.....	34
3.1.1 Connecteur avec contact central femelle	34
3.1.2 Connecteur avec contact central mâle	37
3.2 Calibres pour connecteur avec contact central femelle.....	39
3.2.1 Contact central	39
3.2.2 Procédure d'essai	39
3.2.3 Calibre pour le contact extérieur.....	40
4 Procédures d'assurance de la qualité	40
4.1 Généralités	40
4.2 Valeurs assignées et caractéristiques	41
4.3 Essais périodiques	43
4.4 Procédures de conformité de la qualité	46
4.4.1 Contrôle de conformité de la qualité	46
4.4.2 Homologation et maintenance	46
5 Instructions en vue de l'établissement des spécifications particulières (SP).....	46
5.1 Généralités	46
5.2 Identification du composant.....	46
5.3 Performances.....	47
5.4 Marquages, informations relatives aux commandes et sujets connexes	47
5.5 Choix des essais, conditions et sévérités des essais.....	47
5.6 Spécification particulière-cadre pro forma pour connecteur de type QLI.....	47
6 Marquage.....	53
6.1 Marquage du composant	53
6.2 Marquage et contenu des emballages.....	53
Figure 1 – Connecteur avec contact central femelle avec 2 options (pour les dimensions et la légende, voir le Tableau 1).....	34
Figure 2 – Détail de la rainure de verrouillage à baïonnette, option 1 (pour les dimensions et la légende, voir Tableau 1).....	34
Figure 3 – Détail de la rainure de verrouillage à baïonnette, option 2 (pour les dimensions et la légende, voir Tableau 1).....	35
Figure 4 – Contact central femelle (pour les dimensions et la légende, voir Tableau 1).....	35
Figure 5 – Connecteur avec contact central mâle (pour les dimensions et la légende, voir le Tableau 2).....	37
Figure 6 – détails du contact central mâle (pour les dimensions, voir le Tableau 2)	37
Figure 7 – Broche calibrée pour contact central femelle (pour les dimensions, voir le Tableau 3).....	39
Figure 8 – Bague calibre pour le contact extérieur femelle (pour les dimensions, voir le Tableau 4).....	40
Tableau 1 – Dimensions des connecteurs avec contact central femelle	36

Tableau 2 – Dimensions du connecteur avec contact central mâle	38
Tableau 3 – Dimensions du calibre pour le contact central femelle	39
Tableau 4 – Dimensions de la bague calibre pour contact extérieur femelle	40
Tableau 5 – Valeurs assignées et caractéristiques	41
Tableau 6 – Essais d'acceptation	44
Tableau 7 – Essais périodiques.....	45

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –**Partie 51: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur des conducteurs extérieurs de 13,5 mm à verrouillage à baïonnette – Impédance caractéristique 50 Ω (type QLI)**

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC 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 l'IEC. L'IEC 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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.

La Norme internationale IEC 61169-51 a été établie par le sous-comité 46F: Composants passifs pour hyperfréquences et radio fréquences, du comité d'études 46 de l'IEC: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs, composants passifs pour micro-onde et accessoires.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
46F/295/FDIS	46F/310/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/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61169, publiées sous le titre général *Connecteurs pour fréquences radioélectriques*, est disponible sur le site web de l'IEC.

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 I'IEC 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.

IMPORTANT – Le logo "*colour inside*" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité avec les dispositions du présent document peut impliquer l'utilisation d'un brevet concernant la conception du connecteur figurant en 3.1.

L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à la portée de ces droits de propriété.

Le détenteur de ces droits de propriété a donné l'assurance à l'IEC qu'il consent à négocier des licences avec des demandeurs du monde entier, à des termes et conditions raisonnables et non discriminatoires. À ce propos, la déclaration des détenteurs des droits de propriété est enregistrée à l'IEC. Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès de:

Radiall SA

M. Pierre Bigot, RFI Division

Pierre.bigot@radiall.com

Téléphone:+33 47 650 0057

Z.I Centr'alp – 642 rue Émile Romanet, B.P. 35 – F-38341 Voreppe Cedex, France

L'attention est d'autre part attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété autres que ceux qui ont été mentionnés ci-dessus. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de l'identification de ces droits de propriété en tout ou partie.

L'ISO (www.iso.org/patents) et l'IEC (<http://patents.iec.ch>) maintiennent des bases de données, consultables en ligne, des droits de propriété pertinents à leurs normes. Les utilisateurs sont encouragés à consulter ces bases de données pour obtenir l'information la plus récente concernant les droits de propriété.

CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

Partie 51: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur des conducteurs extérieurs de 13,5 mm à verrouillage à baïonnette – Impédance caractéristique 50 Ω (type QLI)

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61169, qui est une spécification intermédiaire (SI), fournit des informations et des règles en vue de l'établissement de spécifications particulières (SP) relatives aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques de type QLI à verrouillage rapide.

Les connecteurs sont normalement utilisés avec des câbles 50 Ω annelés et des câbles souples pour des applications en moyenne puissance au sein d'une plage de fonctionnement inférieure ou égale à 6 GHz.

Elle décrit les dimensions d'interface pour des connecteurs d'usage général, ainsi que des informations concernant les calibres et les essais obligatoires choisis dans l'IEC 61169-1, applicables à toutes les spécifications particulières ayant trait aux connecteurs de type QLI.

La présente spécification indique les caractéristiques de performance recommandées à prendre en compte pour la rédaction d'une SP et elle couvre tous les programmes d'essais et les exigences de contrôle.

NOTE Les dimensions métriques sont des dimensions originales.

Toutes les représentations non cotées sont fournies à titre de référence uniquement.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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).

IEC 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

IEC 61169-1:2013, *Radio frequency connectors – Part 1: Generic specification – General requirements and measuring methods* (disponible en anglais seulement)

IEC 62037 (toutes les parties), *Dispositifs RF et à micro-ondes passifs, mesure du niveau d'intermodulation*

ISO 21207, *Essais de corrosion en atmosphères artificielles – Essais de corrosion accélérée par expositions alternées à des gaz oxydants ou au brouillard salin neutre et à un séchage*