

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



---

**Radio-frequency connectors –  
Part 19: Sectional specification – Radio frequency coaxial connectors of type  
SSMB**

**Connecteurs pour fréquences radioélectriques –  
Partie 19: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences  
radioélectriques de type SSMB**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

U

---

ICS 33.120.30

ISBN 978-2-88912-320-9

## CONTENTS

FOREWORD.....	4
1 Scope.....	6
2 Normative references .....	6
3 Mating face and gauge information.....	6
3.1 Dimensions – General purpose connectors – Grade 2 .....	6
3.1.1 Connector with socket-centre contact .....	6
3.1.2 Connector with pin-centre contact.....	8
3.2 Gauges .....	9
3.2.1 Gauge pins for socket-centre contact.....	9
3.2.2 Test procedure .....	9
3.2.3 Gauge for outer contact of socket-centre contact.....	10
3.2.4 Test procedure .....	10
3.3 Dimensions – Standard test connectors – Grade 0 .....	11
3.3.1 Connector with socket-centre contact .....	11
3.3.2 Connector with pin-centre contact.....	12
4 Quality assessment procedure.....	13
4.1 General.....	13
4.2 Rating and characteristics (see Clause 6 of IEC 61169-1) .....	13
4.3 Test schedule and inspection requirements – Acceptance tests.....	15
4.3.1 Acceptance tests .....	15
4.3.2 Periodic tests .....	16
4.4 Procedures.....	18
4.4.1 Quality conformance inspection .....	18
4.4.2 Qualification approval and its maintenance.....	18
5 Instructions for preparation of detail specifications .....	18
5.1 General.....	18
5.2 Identification of the component.....	18
5.3 Performance.....	19
5.4 Marking, ordering information and related matters .....	19
5.5 Selection of tests, test conditions and severities.....	19
5.6 Blank detail specification pro-forma for type SSMB connector .....	20
Figure 1 – Connector with socket-centre contact (for dimensions and notes, see Table 1) .....	7
Figure 2 – Connector with pin-centre contact (for dimensions and notes, see Table 2).....	8
Figure 3 – Gauge pins for socket-centre contact (for dimensions and notes, see Table 3).....	9
Figure 4 – Outer contact sizing and retention force gauges A and B (for dimensions and notes, see Table 4) .....	10
Figure 5 – Connector with socket-centre contact (for dimensions and notes, see Table 5) ...	11
Figure 6 – Connector with pin-centre contact (for dimensions and notes, see Table 6).....	12
Table 1 – Dimensions of connector with socket-centre contact.....	7
Table 2 – Dimensions of connector with pin-centre contact .....	8
Table 3 – Dimensions of gauge pins for socket-centre contact .....	9
Table 4 – Dimensions of gauge for outer contact .....	10
Table 5 – Dimensions of connector with socket-centre contact.....	11

Table 6 – Dimensions of connector with pin-centre contact .....	12
Table 7 – Rating and characteristics .....	13
Table 8 – Acceptance tests .....	15
Table 9 – Periodic tests .....	16

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –****Part 19: Sectional specification –  
Radio frequency coaxial connectors of type SSMB**

## 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 61169-19 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.

This first edition cancels and replaces IEC/PAS 61169-19, published in 2009, of which it constitutes a minor revision. The only change is that the PAS has been changed into and International Standard.

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

CDV	Report on voting
46F/138/CDV	46F/163/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.

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

A list of all parts of the IEC 61169 series, published 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 publication using a colour printer.**

## RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

### Part 19: Sectional specification – Radio frequency coaxial connectors of type SSMB

#### 1 Scope

The SSMB series connectors with characteristic impedance  $50\ \Omega$  are one kind of low power miniature connectors with snap-on coupling mechanism and have the characteristics of light weight, small size, convenient connection and excellent characteristics. This connector range is suitable for the standard ranges of flexible and semi-rigid cables and is also available as a PCB mounted version. The connectors are usable up to a frequency of 3 GHz.

This sectional specification provides information and rules for preparation of detail specification of SSMB series R.F connectors together with the pro forma blank detail specification.

It also prescribes mating face dimensions for grade 2 general purpose connectors, dimensional detail of grade 0 standard test connectors, gauging information and tests selected from IEC 61169-1 applicable to all detail specifications relating to SSMB series RF connectors.

This specification indicates recommended performance characteristics to be considered when writing a detail specification and it covers test schedules and inspection requirements for assessment levels M and H.

#### 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 61169-1:1992, *Radio-frequency connectors – Part 1: Generic specification – General requirements and measuring methods*<sup>1</sup>

Amendment 1 (1996)

Amendment 2 (1997)

---

<sup>1</sup> There exists a consolidated edition 1.2 (1998) that comprises IEC 61169-1:1992, its Amendment 1:1996 and its Amendment 2:1997.

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	28
1 Domaine d'application .....	30
2 Références normatives .....	30
3 Informations relatives à la face d'accouplement et au calibre .....	31
3.1 Dimensions – Connecteurs à usage général – Classe 2 .....	31
3.1.1 Connecteur avec contact central femelle .....	31
3.1.2 Connecteur avec contact central mâle .....	33
3.2 Calibres .....	34
3.2.1 Broches calibrées pour contact central femelle .....	34
3.2.2 Procédure d'essai .....	34
3.2.3 Calibre pour contact extérieur du contact central femelle .....	35
3.2.4 Procédure d'essai .....	36
3.3 Dimensions – Connecteurs d'essai normalisés – Classe 0 .....	36
3.3.1 Connecteur avec contact central femelle .....	36
3.3.2 Connecteur avec contact central mâle .....	38
4 Procédure d'assurance de la qualité .....	39
4.1 Généralités .....	39
4.2 Valeurs assignées et caractéristiques (voir l'Article 6 de la CEI 61169-1) .....	39
4.3 Programme d'essai et exigences de contrôle – Essais d'acceptation .....	42
4.3.1 Essais d'acceptation .....	42
4.3.2 Essais périodiques .....	43
4.4 Procédures .....	45
4.4.1 Contrôle de conformité de la qualité .....	45
4.4.2 Homologation et maintenance .....	45
5 Instructions en vue de l'établissement des spécifications particulières .....	45
5.1 Généralités .....	45
5.2 Identification du composant .....	45
5.3 Performance .....	46
5.4 Marquages, informations relatives aux commandes et sujets connexes .....	46
5.5 Choix d'essais, conditions et sévérités d'essais .....	46
5.6 Spécification particulière cadre pro- forma pour connecteur de type SSMB .....	47
Figure 1 – Connecteur avec contact central femelle (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 1) .....	32
Figure 2 – Connecteur avec contact central mâle (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 2) .....	33
Figure 3 – Broches calibrées pour contact central femelle (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 3) .....	34
Figure 4 – Calibres A et B concernant le dimensionnement et la force de rétention du contact extérieur (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 4) .....	35
Figure 5 – Connecteur avec contact central femelle (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 5) .....	36
Figure 6 – Connecteur avec contact central mâle (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 6) .....	38

Tableau 1 – Dimensions de connecteur avec contact central femelle .....	32
Tableau 2 – Dimensions de connecteur avec contact central mâle .....	33
Tableau 3 – Dimensions de broches calibrées pour contact central femelle .....	34
Tableau 4 – Dimensions de calibre pour contact extérieur .....	35
Tableau 5 – Dimensions de connecteur avec contact central femelle .....	37
Tableau 6 – Dimensions de connecteur avec contact central mâle .....	38
Tableau 7 – Valeurs assignées et caractéristiques.....	40
Tableau 8 – Essais d'acceptation.....	42
Tableau 9 – Essais périodiques .....	43



## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

#### **Partie 19: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques de type SSMB**

#### 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 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 61169-19 a été établie par le sous-comité 46F: Composants passifs pour hyperfréquences et radio fréquences, du comité d'études 46 de la CEI: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs, composants passifs pour micro-onde et accessoires.

Cette première édition annule et remplace la CEI/PAS 61169-19, publiée en 2009, dont elle constitue une révision mineure. Le seul changement est que le PAS a été changé en Norme internationale.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 46F/138/CDV et 46F/163/RVC. Le rapport de vote 46F/163/RVC 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 61169, publiée sous le titre général *Connecteurs pour fréquences radioélectriques* peut être consultée 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.

**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.**

## CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

### Partie 19: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques de type SSMB

#### 1 Domaine d'application

Les connecteurs série SSMB d'impédance caractéristique de 50  $\Omega$  représentent un type de connecteurs miniatures de faible puissance avec mécanisme de couplage par encliquetage, et ils comportent des caractéristiques de légèreté, de petites dimensions, de connexion commode, ainsi que d'excellentes caractéristiques. Cette gamme de connecteurs convient aux gammes normalisées de câbles souples et semi-rigides et elle est également disponible en version de montage sur circuit imprimé. Les connecteurs sont utilisables jusqu'à une fréquence de 3 GHz.

La présente spécification intermédiaire fournit des informations et des règles en vue de l'établissement de spécifications particulières de connecteurs RF série SSMB, ainsi que la spécification particulière cadre pro-forma.

Elle prescrit également les dimensions des faces d'accouplement pour des connecteurs de classe 2 à usage général, les détails dimensionnels des connecteurs d'essai normalisés de classe 0, les informations concernant les calibres, et les essais choisis dans la CEI 61169-1, applicables à toutes les spécifications particulières ayant trait aux connecteurs RF série SSMB.

La présente spécification indique les caractéristiques de performance recommandées à prendre en compte pour la rédaction d'une spécification particulière, et elle couvre les programmes d'essais et les exigences de contrôle pour les niveaux d'assurance qualité M et H.

#### 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 amendements).

CEI 61169-1 :1992, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Partie 1: Spécification générique – Prescriptions générales et méthodes de mesure*<sup>1</sup>

Amendement 1 (1996)

Amendement 2 (1997)

---

<sup>1</sup> Il existe une édition consolidée 1.2 (1998) qui contient la CEI 61169-1:1992, son Amendement 1:1996 et son Amendement 2:1997.