



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Radio-frequency connectors –
Part 58: Sectional specification for RF coaxial connectors with blind-mate
coupling – Characteristic impedance 50 Ω (type SBMA)**

**Connecteurs pour fréquences radioélectriques –
Partie 58: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux
pour fréquences radioélectriques à accouplement en aveugle – Impédance
caractéristique 50 Ω (type SBMA)**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.120.30

ISBN 978-2-8322-3600-0

**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
1 Scope.....	6
2 Normative references.....	6
3 Mating face and gauge information.....	7
3.1 Dimensions – General connectors	7
3.1.1 Connector with socket centre contact	7
3.1.2 Connector with socket-centre contact	8
3.2 Gauges for general purpose connectors.....	9
3.2.1 Gauge pins for socket centre contact.....	9
3.2.2 Test procedure.....	10
3.2.3 Gauge pins for outer contact	10
3.2.4 Test procedure.....	11
3.3 Dimensions – standard test connectors – grade 0	11
3.3.1 Connector with pin-centre contact.....	11
3.3.2 Connector with socket-centre contact	12
3.4 Requirements for installation	12
3.4.1 Radial misalignment.....	12
3.4.2 Axial separation between mating reference planes.....	13
4 Quality assessment procedures	14
4.1 General.....	14
4.2 Ratings and characteristics (see Clause 5 of IEC 61169-1:2013).....	14
4.3 Test schedule and inspection requirements.....	16
4.3.1 Acceptance tests.....	16
4.3.2 Periodic tests.....	16
4.4 Procedures for the quality conformance	19
4.4.1 Quality conformance inspection.....	19
4.4.2 Qualification approval and its maintenance	19
5 Instructions for preparation of detail specifications	19
5.1 General.....	19
5.2 Identification of the component.....	19
5.3 Performances.....	19
5.4 Marking, ordering information and related matters.....	20
5.5 Selection of tests, test conditions and severities	20
5.6 Blank detail specification pro-forma for type SMBA connector	20
6 Marking	24
6.1 Marking of component.....	24
6.2 Marking and contents of package	25
Figure 1 – Connector with pin centre contact (for dimensions, see Table 1).....	7
Figure 2 – Connector with socket centre contact (for dimensions, see Table 2)	8
Figure 3 – Gauge pin for socket-centre contact (for dimensions, see Table 3)	9
Figure 4 – Gauge pin for outer contact (for dimensions, see Table 4).....	10
Figure 5 – Connector with pin centre contact (for dimensions, see Table 5).....	11
Figure 6 – Connector with socket centre contact (for dimensions, see Table 6)	12
Figure 7 – Radial misalignment	13

Figure 8 – Rigidly mounted receptacle and jack.....	13
Figure 9 – Rigidly mounted receptacle and float mounted jack	14
Table 1 – Dimensions of connector with pin-centre contact	8
Table 2 – Dimensions of connector with socket-centre contact.....	9
Table 3 – Gauge pins dimensions for socket-centre contact.....	9
Table 4 – Gauge pins dimensions for outer contact.....	10
Table 5 – Dimensions of connector with pin-centre contact	11
Table 6 – Dimensions of connector with socket-centre contact.....	12
Table 7 – Rating and characteristics.....	15
Table 8 – Acceptance tests	17
Table 9 – Periodic tests	18

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

Part 58: Sectional specification for RF coaxial connectors with blind-mate coupling – Characteristic impedance 50 Ω (type SBMA)

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 61169-58 has been prepared by subcommittee 46F: RF and microwave passive components, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories.

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

FDIS	Report on voting
46F/347/FDIS	46F/352/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 website 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.

The contents of the corrigendum of August 2017 have been included in this copy.

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.

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

Part 58: Sectional specification for RF coaxial connectors with blind-mate coupling – Characteristic impedance 50 Ω (type SBMA)

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 SBMA series coaxial connectors with blind-mate coupling.

The connectors are used with cables with characteristic impedance 50 Ω in an operating frequency range up to 28 GHz. The connectors are widely used in communications, antennas, radars and other applications for modules interconnections. It is also normally used in conjunction with appropriate transmission line.

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 SBMA connectors.

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

NOTE Dimension are in mm, however original dimensions were in inches.

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

IEC 62037-3, *Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement – Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	28
1 Domaine d'application.....	30
2 Références normatives	30
3 Informations relatives aux éléments d'accouplement et aux calibres	31
3.1 Dimensions – Connecteurs généraux.....	31
3.1.1 Connecteur avec contact central mâle	31
3.1.2 Connecteur avec contact central femelle	32
3.2 Calibres pour connecteurs à usage général	33
3.2.1 Broches calibrées pour contact central femelle	33
3.2.2 Procédure d'essai	34
3.2.3 Broches calibrées pour contact extérieur	34
3.2.4 Procédure d'essai	35
3.3 Dimensions – connecteurs d'essai normalisés – classe 0	35
3.3.1 Connecteur avec contact central mâle	35
3.3.2 Connecteur avec contact central femelle	36
3.4 Exigences d'installation	36
3.4.1 Désalignement radial	36
3.4.2 Séparation axiale entre les plans de référence d'accouplement.....	37
4 Procédures d'assurance de la qualité.....	38
4.1 Généralités	38
4.2 Valeurs assignées et caractéristiques (voir l'Article 5 de l'IEC 61169-1:2013).....	38
4.3 Programme d'essais et exigences de contrôle.....	40
4.3.1 Essais de réception.....	40
4.3.2 Essais périodiques.....	40
4.4 Procédures de conformité de la qualité	43
4.4.1 Contrôle de conformité de la qualité	43
4.4.2 Homologation et maintenance	43
5 Instructions en vue de l'établissement des spécifications particulières	43
5.1 Généralités	43
5.2 Identification du composant.....	43
5.3 Performances.....	43
5.4 Marquages, informations relatives aux commandes et sujets connexes	44
5.5 Choix des essais, conditions et sévérités des essais.....	44
5.6 Spécification particulière-cadre pro forma pour connecteur de type SBMA.....	44
6 Marquage.....	48
6.1 Marquage du composant	48
6.2 Marquage et contenu des emballages.....	49
Figure 1 – Connecteur avec contact central mâle (pour les dimensions, voir le Tableau 1) ...	31
Figure 2 – Connecteur avec contact central femelle (pour les dimensions, voir le Tableau 2).....	32
Figure 3 – Broche calibrée pour contact central femelle (pour les dimensions, voir le Tableau 3).....	33
Figure 4 – Broche calibrée pour contact extérieur (pour les dimensions, voir le Tableau 4)...	34
Figure 5 – Connecteur avec contact central mâle (pour les dimensions, voir le Tableau 5) ...	35

Figure 6 – Connecteur avec contact central femelle (pour les dimensions, voir le Tableau 6)	36
Figure 7 – Désalignement radial	37
Figure 8 – Embase et fiche montées de manière rigide	37
Figure 9 – Embase montée de manière rigide et fiche montée de manière flottante	38
Tableau 1 – Dimensions du connecteur avec contact central mâle	32
Tableau 2 – Dimensions du connecteur avec contact central femelle	33
Tableau 3 – Dimensions du calibre pour contact central femelle	33
Tableau 4 – Dimensions des broches calibrées pour contact extérieur	34
Tableau 5 – Dimensions du connecteur avec contact central mâle	35
Tableau 6 – Dimensions du connecteur avec contact central femelle	36
Tableau 7 – Valeurs assignées et caractéristiques	39
Tableau 8 – Essais de réception	41
Tableau 9 – Essais périodiques.....	42

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

Partie 58: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques à accouplement en aveugle – Impédance caractéristique 50 Ω (type SBMA)

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. À 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.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC 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 IEC 61169-58 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/347/FDIS	46F/352/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*, peut être consultée 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 internet de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. À cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

Le contenu du corrigendum d'août 2017 a été pris en considération dans cet exemplaire.

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 58: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques à accouplement en aveugle – Impédance caractéristique 50 Ω (type SBMA)

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 de série SBMA à accouplement en aveugle.

Les connecteurs sont utilisés avec des câbles d'une impédance caractéristique de 50 Ω dans une plage de fréquences de fonctionnement allant jusqu'à 28 GHz. L'utilisation de connecteurs est largement répandue dans les domaines des communications, des antennes, des radars et autres applications pour interconnexions de modules. Les connecteurs sont également normalement utilisés conjointement avec une ligne de transmission appropriée.

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 SBMA.

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

NOTE Les dimensions sont en mm. Cependant les dimensions originales étaient en pouces.

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 61169-1:2013, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Partie 1: Spécification générique – Exigences générales et méthodes de mesure*

IEC 62037-3, *Dispositifs RF et à micro-ondes passifs, mesure du niveau d'intermodulation – Partie 3: Mesure de l'intermodulation passive dans les connecteurs coaxiaux*