

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



**Radio-frequency connectors –  
Part 43: Sectional specification for RBMA series blind mating RF coaxial  
connectors**

**Connecteurs pour fréquences radioélectriques –  
Partie 43: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux RF à  
accouplement en aveugle, série RBMA**



**THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED**  
**Copyright © 2013 IEC, Geneva, Switzerland**

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembe  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

#### **About the IEC**

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

#### **About IEC publications**

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

#### **IEC Catalogue - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)**

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

#### **IEC publications search - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)**

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### **IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)**

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

#### **Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)**

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 14 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### **IEC Glossary - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)**

More than 55 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

#### **IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)**

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

---

#### **A propos de l'IEC**

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

#### **A propos des publications IEC**

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### **Catalogue IEC - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)**

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

#### **Recherche de publications IEC - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)**

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### **IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)**

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

#### **Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)**

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 14 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### **Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)**

Plus de 55 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

#### **Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)**

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).



IEC 61169-43

Edition 1.0 2013-03

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Radio-frequency connectors –  
Part 43: Sectional specification for RBMA series blind mating RF coaxial  
connectors**

**Connecteurs pour fréquences radioélectriques –  
Partie 43: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux RF à  
accouplement en aveugle, série RBMA**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

U

ICS 33.120.30

ISBN 978-2-8322-1316-2

**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 .....	6
3.1 Dimensions – General connectors – Grade 2.....	6
3.1.1 Connector with pin-centre contact.....	6
3.1.2 Connector with socket-centre contact .....	8
3.2 Gauges .....	9
3.2.1 Gauge pin for socket-centre contact .....	9
3.2.2 Gauge for outer contact of connector with pin-centre contact.....	10
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 General requirements for connector mounting in modules and on panels.....	13
3.4.1 Limits of permissible connector radial misalignment and axial misalignment .....	13
3.4.2 Specific connector mounting details.....	16
4 Quality assessment procedure.....	16
4.1 General.....	16
4.2 Rating and characteristics (see Clause 6 of IEC 61169-1:1992) .....	17
4.3 Test schedule and inspection requirements .....	20
4.3.1 Acceptance tests .....	20
4.3.2 Periodic tests.....	21
4.4 Procedures.....	22
4.4.1 Quality conformance inspection .....	22
4.4.2 Qualification approval and its maintenance .....	22
5 Instructions for preparation of detail specifications .....	23
5.1 General.....	23
5.2 Identification of the component.....	23
5.3 Performance.....	23
5.4 Marking, ordering information and related matters .....	23
5.5 Selection of tests, test conditions and severities.....	23
5.6 Blank detail specification pro-forma for series RBMA connectors.....	24
Figure 1 – Connector with pin- centre contact .....	7
Figure 2 – Connector with socket-centre contact.....	8
Figure 3 – Gauge pin for socket-centre contact.....	9
Figure 4 – Gauge for outer contact of connector with pin-centre contact .....	10
Figure 5 – Connector with pin-centre contact (G0) .....	11
Figure 6 – Connector with socket-centre contact.....	12
Figure 7 – Rigidly mounted connector with socket-centre contact and rigidly mounted connector with pin-centre contact radial misalignment limits .....	14
Figure 8 – Rigidly mounted connector with socket-centre contact and float-mounted connector with pin-centre contact radial misalignment limits .....	14
Figure 9 – Floating connector self-aligned .....	15
Figure 10 – Separation between the two reference planes .....	16

Figure 11 – Axial misalignment limits .....	16
Table 1 – Dimensions of connector with pin-centre contact .....	7
Table 2 – Dimensions of connector with socket-centre contact.....	8
Table 3 – Dimensions of gauge pin for socket-centre contact.....	9
Table 4 – Gauge for outer contact of connector with pin-centre contact .....	10
Table 5 – Dimensions of connector with pin-centre contact (G0) .....	12
Table 6 – Dimensions of connector with socket-centre contact.....	13
Table 7 – Rating and characteristics .....	17
Table 8 – Acceptance tests.....	20
Table 9 – Periodic tests .....	21

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –**

**Part 43: Sectional specification for RBMA series  
blind mating RF coaxial 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 61169-43 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 bilingual version (2014-01) corresponds to the monolingual English version, published in 2013-03.

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

FDIS	Report on voting
46F/221/FDIS	46F/227/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.

The French version of this standard has not been voted upon.

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

A list of all the parts in 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 document using a colour printer.**

## RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

### Part 43: Sectional specification for RBMA series blind mating RF coaxial connectors

#### 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 RBMA series RF coaxial connectors, with characteristic impedance of 50  $\Omega$ , with threaded coupling and operating frequency limit up to 12,4 GHz, used in wireless, microwave, telecommunication, and other fields, connecting with RF cables or micro-strips.

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

This specification indicates the 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 (see Tables 8 and 9).

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

Amendment 1:1996

Amendment 2:1997

#### 3 Mating face and gauge information

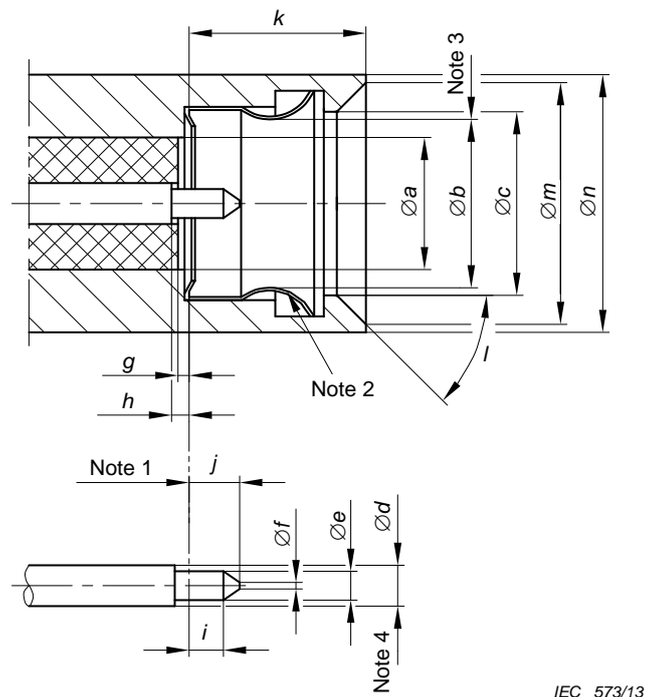
##### 3.1 Dimensions – General connectors – Grade 2

##### 3.1.1 Connector with pin-centre contact

All undimensioned pictorial configurations are for reference purpose only.

---

<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.



IEC 573/13

**Figure 1 – Connector with pin- centre contact**

(for dimensions and notes, see Table 1)

**Table 1 – Dimensions of connector with pin-centre contact**

Ref.	mm		Notes
	Min.	Max.	
a	–	4,18	Note 4
b	–	–	Note 3
c	5,55	5,60	
d	–	–	Note 4
e	0,90	0,94	
f	–	0,30	
g	0,00	0,25	
h	0,00	0,25	
i	1,27	–	
j	–	2,54	
k	5,45	5,55	
l	42°	48°	Angle
m	7,40	7,60	
n	8,00	–	

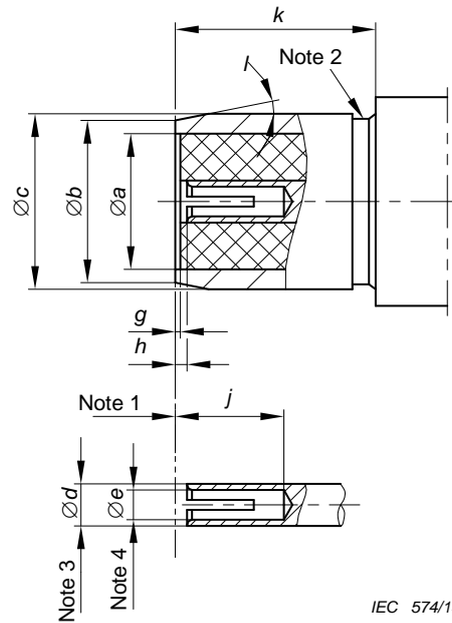
NOTE 1 Mechanical and electrical reference plane.

NOTE 2 Spring fingers, the structure is optional.

NOTE 3 Dimensions are chosen to meet mechanical performance requirements.

NOTE 4 These diameters are for PTFE insulation with a dielectric constant of 2,02. Characteristic impedance of transmission is determined by diameters "a" and "d" to be 50 Ω within the tolerances as stated in the DS.

3.1.2 Connector with socket-centre contact



IEC 574/13

Figure 2 – Connector with socket-centre contact

(for dimensions and notes, see Table 2)

Table 2 – Dimensions of connector with socket-centre contact

Ref.	mm		Notes
	Min.	Max.	
a	–	4,18	Note 3
b	4,85	4,95	
c	5,31	5,36	
d	–	–	Note 3
e	–	–	Note 4
g	0,00	0,25	
h	0,00	0,25	
j	2,00	–	
k	5,60	–	
l	8 °	12°	Angle

NOTE 1 Mechanical and electrical reference plane.

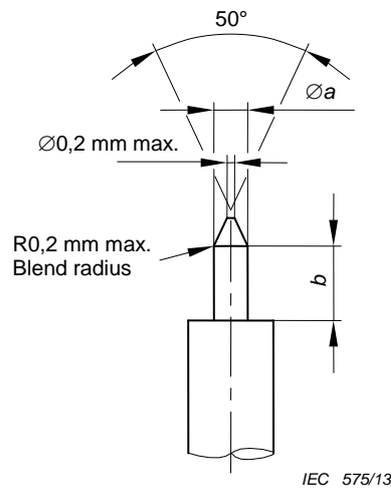
NOTE 2 Design and location of the seal feature is optional, in order to meet environmental performance requirements when mating interface separation is not more than 0,38 mm.

NOTE 3 These diameters are for PTFE insulation with a dielectric constant of 2,02. Characteristic impedance of transmission is determined by diameters "a" and "d" to be 50 Ω within the tolerances as stated in the DS.

NOTE 4 Design for slotting is optional, to meet electrical and mechanical requirements, when mating with φ 0,90 mm to φ 0,94 mm pin.

## 3.2 Gauges

### 3.2.1 Gauge pin for socket-centre contact



**Figure 3 – Gauge pin for socket-centre contact**

(for dimensions and notes, see Table 3)

**Table 3 – Dimensions of gauge pin for socket-centre contact**

Ref.	Gauge A		Gauge B	
	Maximum material for sizing purposes		Minimum material for measurement of retention force	
	mm		mm	
	Min.	Max.	Min.	Max.
<i>a</i>	0,940	0,945	0,899	0,902
<i>b</i>	0,76	1,14	1,27	1,90
Material: steel, polished.				
Surface roughness: $R_a = 0,4 \mu\text{m}$ maximum on the cylindrical surface of length <i>b</i> .				

#### 3.2.1.1 Test procedure

The gauge A shall be inserted into the socket-centre contact three times with a minimum depth of 0,76 mm. This is a sizing operation and should only be carried out when the socket-centre contact is removed from the connector.

After this, the gauge B shall have a withdrawal force of 0,28 N minimum after being inserted into socket-centre contact. The contact shall retain the mass of the gauge in a vertical downward position. This test shall also be carried out on connector when the socket-centre contact is not removed.

3.2.2 Gauge for outer contact of connector with pin-centre contact

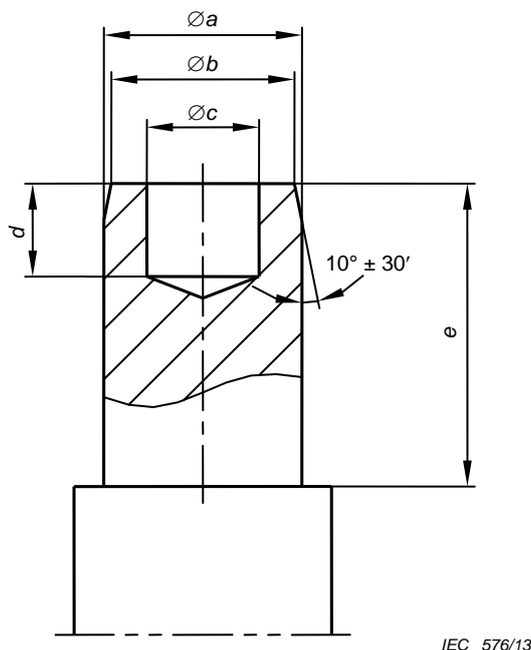


Figure 4 – Gauge for outer contact of connector with pin-centre contact  
(for dimensions and notes, see Table 4)

Table 4 – Gauge for outer contact of connector with pin-centre contact

Ref.	Gauge A		Gauge B	
	Maximum material for sizing purposes		Minimum material for measurement of retention force Mass of gauge: 56 g +2 g	
	mm		mm	
	Min.	Max.	Min.	Max.
a	5,360	5,365	5,305	5,310
b	4,85	4,95	4,85	4,95
c	2,50	–	2,50	–
d	4,00	–	4,00	–
e	5,60	–	5,60	–
Material: steel, polished.				
Surface roughness: Ra ≤ 0,4 µm on the cylindrical surface of length e.				

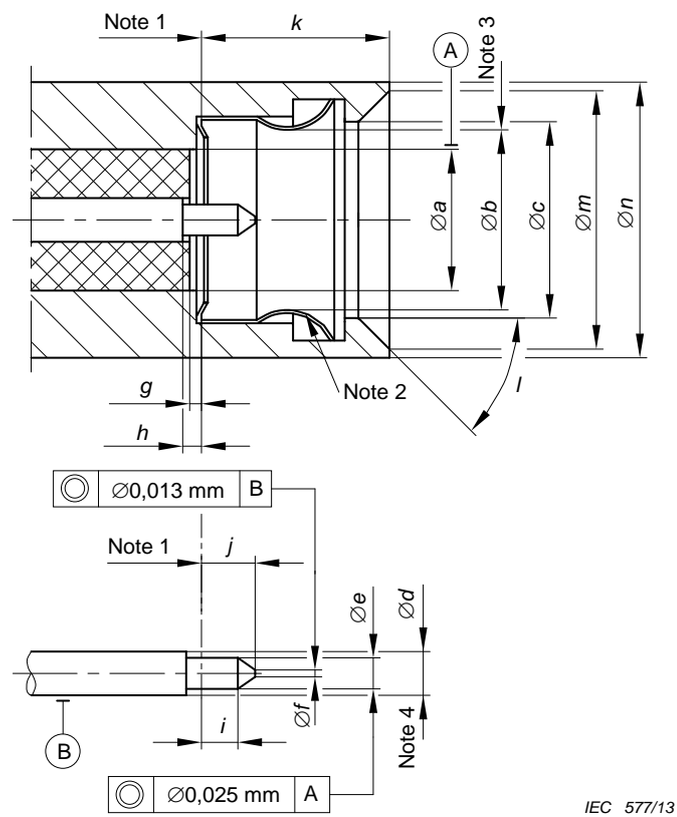
3.2.2.1 Test procedure

The gauge A shall be inserted into the outer contact three times. This is a sizing operation.

After this, the gauge B shall have a withdrawal force of 0,56 N minimum after being inserted into outer contact. The contact shall retain the mass of the gauge in a vertical downward position.

### 3.3 Dimensions – Standard test connectors – Grade 0

#### 3.3.1 Connector with pin-centre contact



**Figure 5 – Connector with pin-centre contact (G0)**  
(for dimensions and notes, see Table 5)

**Table 5 – Dimensions of connector with pin-centre contact (G0)**

Ref.	mm		Notes
	Min.	Max.	
a	4,10	4,13	
b	–	–	Note 3
c	5,55	5,60	
d	1,27 nominal		
e	0,902	0,927	
f	–	0,30	
g	0,00	0,15	
h	0,00	0,15	
i	1,27	1,37	
j	2,03	2,29	
k	5,45	5,55	
l	42 °	48 °	Angle
m	7,40	7,60	
n	8,00	–	

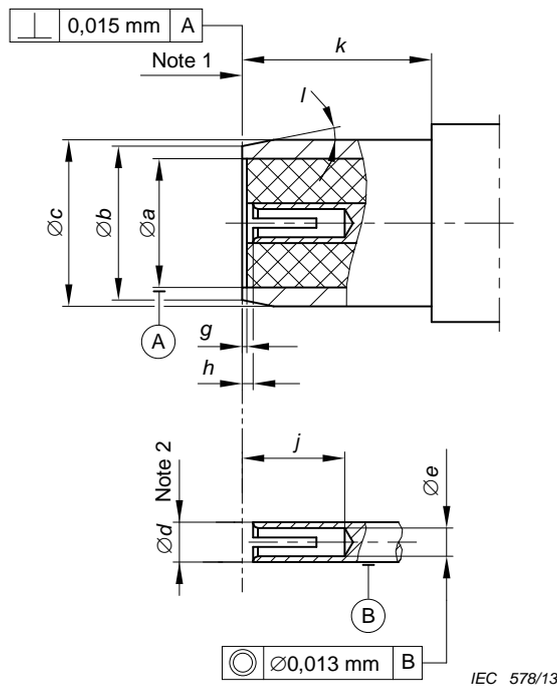
NOTE 1 Mechanical and electrical reference plane.

NOTE 2 Spring fingers, the structure is optional.

NOTE 3 Dimensions are chosen to meet mechanical performance requirements.

NOTE 4 The diameter is chosen upon the assumption that the PTFE dielectric has a dielectric constant of 2,02 to give an impedance of  $50 \Omega \pm 0,5 \Omega$ .

**3.3.2 Connector with socket-centre contact**



**Figure 6 – Connector with socket-centre contact**  
(for dimensions and notes, see Table 6)

**Table 6 – Dimensions of connector with socket-centre contact**

Ref.	mm		Notes
	Min.	Max.	
<i>a</i>	4,10	4,13	
<i>b</i>	4,85	4,95	
<i>c</i>	5,31	5,36	
<i>d</i>	1,27 nominal		
<i>e</i>	–	–	Note 3
<i>g</i>	0,00	0,15	
<i>h</i>	0,00	0,15	
<i>j</i>	3,05	3,30	
<i>k</i>	5,60	–	
<i>l</i>	8°	12°	Angle
NOTE 1 Mechanical and electrical reference plane.			
NOTE 2 The diameters are chosen upon the assumption that the PTFE dielectric has a dielectric constant of 2,02 to give an impedance of $50 \Omega \pm 0,5 \Omega$ .			
NOTE 3 Design for slotting optional, to meet electrical and mechanical requirements, when mating with $\varnothing 0,902$ mm to $\varnothing 0,927$ mm pin.			

### 3.4 General requirements for connector mounting in modules and on panels

#### 3.4.1 Limits of permissible connector radial misalignment and axial misalignment

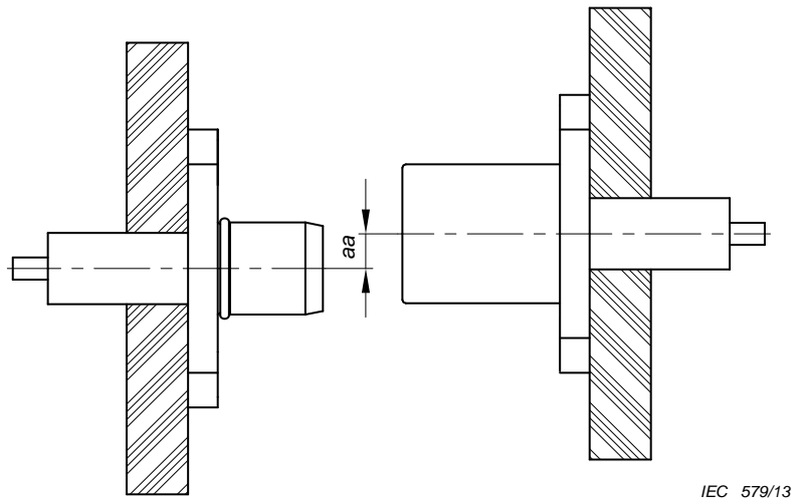
##### 3.4.1.1 General

When designing the mounting arrangements for RBMA series connectors, it is essential that the disposition of individual pairs of connectors and their engagement is controlled within the following general limiting conditions.

##### 3.4.1.2 Radial misalignment

The radial misalignment between engaging connectors refers to the concentricity error between diameter *c* of a connector with pin-centre contact and diameter *c* of a connector with socket-centre contact at the beginning and during the engagement (see 3.1).

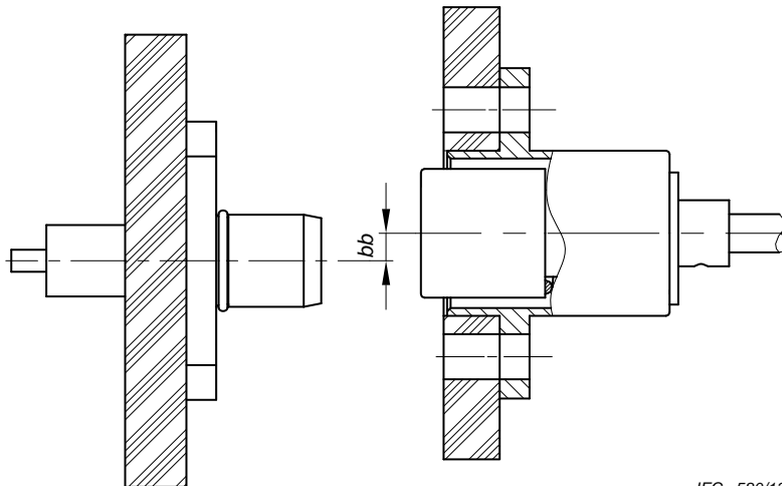
A rigidly mounted connector with socket-centre contact and a rigidly mounted connector with pin-centre contact (see Figure 7) shall accept a radial misalignment within *aa* (0,095 mm) at the beginning and during the engagement.



IEC 579/13

**Figure 7 – Rigidly mounted connector with socket-centre contact and rigidly mounted connector with pin-centre contact radial misalignment limits**

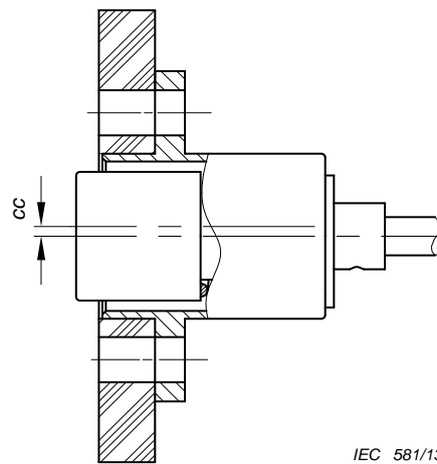
A rigidly mounted connector with socket-centre contact and float-mounted connector with pin-centre contact (see Figure 8) shall accept a radial misalignment within  $bb$  (0,6 mm) at the beginning of the engagement.



IEC 580/13

**Figure 8 – Rigidly mounted connector with socket-centre contact and float-mounted connector with pin-centre contact radial misalignment limits**

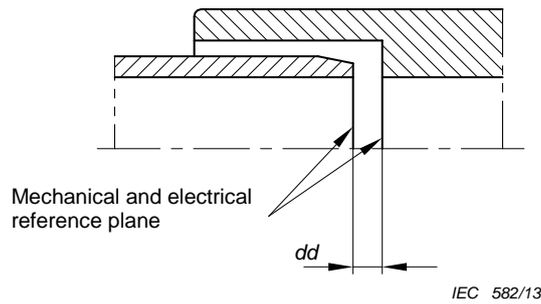
During the engagement, the floating connector shall be able to align itself with the rigidly mounted connector within  $cc$  (0,095 mm) (see Figure 9).



**Figure 9 – Floating connector self-aligned**

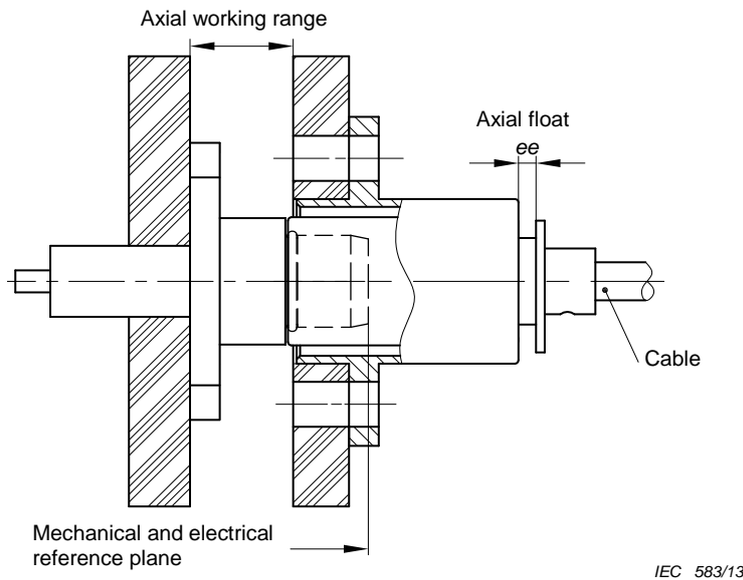
### 3.4.1.3 Axial misalignment

Rigidly mounted connector with socket-centre contact and rigidly mounted connector with pin-centre contact. To maintain the electrical and environmental performance, separation between the two reference planes should be within  $dd$  (0,38 mm) (see Figure 10). Further separation up to  $dd$  (0,76 mm) will degrade electrical performance and negate the environmental performance.



**Figure 10 – Separation between the two reference planes**

Rigidly mounted connector with socket-centre contact and float-mounted connector with pin-centre contact (see Figure 11). The float mounting allows a total of  $ee$  (2,20 mm) axial travel. The mounting arrangements should, however, ensure a minimum length of travel of  $ee$  (0,20 mm) to ensure that full length of engagement is maintained under operational conditions.



**Figure 11 – Axial misalignment limits**

### 3.4.2 Specific connector mounting details

In addition to details of the panel cut-out and maximum panel thickness, the detail specification shall specify the minimum centre-line separation between adjacent connectors, in both the X and Y coordinates (if different).

## 4 Quality assessment procedure

### 4.1 General

Subclauses 4.2 to 4.4 provide recommended rating, performance and test conditions to be considered when writing a detail specification. They also provide an appropriate schedule of tests with minimum levels of conformance inspection sampling, together with the pro-forma blank detail specification (BDS) and instructions for the preparation of a detail specification.

#### 4.2 Rating and characteristics (see Clause 6 of IEC 61169-1:1992)

The values indicated below (see Table 7) are recommended for RBMA series RF coaxial connectors and are given for the writer of the detail specification. They are applicable for the condition when the connectors are fully mated.

Certain tests are listed without any recommended values being given. These tests will usually not be required. When these tests are required, appropriate values shall be entered in the detail specification at the discretion of the specification writer.

**Table 7 – Rating and characteristics**

Rating and characteristics	IEC 61169-1:1992 Subclause	Value	Remarks, deviations from standard test method
<b>Electrical</b>			
Nominal impedance		50 $\Omega$	
Frequency range Grade 2 connectors		Up to 12,4 GHz	Or upper frequency limit of cable
Reflection factor <sup>a</sup> Grade 2 connectors – For flexible cable – straight styles – right-angle styles – For semi-rigid and semi-flexible cable – straight styles – right-angle styles – Component mounting styles – Solder bucket and PCB mounting styles	9.2.1	$\leq 0,090+0,01f$ See DS  $\leq 0,050+0,01f$ See DS See DS See DS	
Centre contact resistance <sup>b</sup> – initial – after conditioning	9.2.3	$\leq 3,0 \text{ m}\Omega$ $\leq 6,0 \text{ m}\Omega$	
Outer conductor continuity <sup>b</sup> – initial – after conditioning	9.2.3	$\leq 2,5 \text{ m}\Omega$ $\leq 3,0 \text{ m}\Omega$	
Insulation resistance <sup>b</sup> – initial – after conditioning	9.2.5	$\geq 5\,000 \text{ M}\Omega$ $\geq 200 \text{ M}\Omega$	

Rating and characteristics	IEC 61169-1:1992 Subclause	Value	Remarks, deviations from standard test method
Proof voltage at sea level <sup>c,d</sup> – non-cable styles – 96IEC50-3 – 96IEC50-2 – 96IEC50-1 – semi-rigid and semi-flexible 3,58 mm (0,141 in) diameter – semi-rigid and semi-flexible 2,16 mm (0,086 in) diameter – semi-rigid and semi-flexible 1,19 mm (0,047 in) diameter	9.2.6	1 000 V 750 V 500 V 350 V 1 000 V 750 V 500 V	
Proof voltage at 4,4 kPa <sup>c,d</sup> – non-cable styles – 96IEC50-3 – 96IEC50-2 – 96IEC50-1 – semi-rigid and semi-flexible 3,58 mm (0,141 in) diameter – semi-rigid and semi-flexible 2,16 mm (0,086 in) diameter – semi-rigid and semi-flexible 1,19 mm (0,047 in) diameter	9.2.6	200 V 150 V 100 V 75 V 200 V 150 V 100 V	4,4 kPa approximately equivalent to 20 km
Environmental test voltage at sea level <sup>c,d</sup> – non-cable styles – 96IEC50-3 – 96IEC50-2 – 96IEC50-1 – semi-rigid and semi-flexible 3,58 mm (0,141 in) diameter – semi-rigid and semi-flexible 2 16 mm (0,086 in) diameter – semi-rigid and semi-flexible 1 19 mm (0,047 in) diameter	9.2.6	330 V 200 V 175 V 100 V 330 V 200 V 175 V	
Environmental test voltage at 4,4 kPa <sup>c,d</sup> – non-cable styles – 96IEC50-3 – 96IEC50-2 – 96IEC50-1 – semi-rigid and semi-flexible 3,58 mm (0,141 in) diameter – semi-rigid and semi-flexible 2,16 mm (0,086 in) diameter – semi-rigid and semi-flexible 1,19 mm (0,047 in) diameter	9.2.6	100 V 75 V 65 V 45 V 100 V 65 V 45 V	4,4 kPa approximately equivalent to 20 km

Rating and characteristics	IEC 61169-1:1992 Subclause	Value	Remarks, deviations from standard test method
Screening effectiveness (straight cables only) <sup>g</sup>	9.2.8	≥ 60 dB, at 1 GHz	
Discharge test (corona effect)	9.2.9	See DS	Extinction voltage
<b>Mechanical</b>			
Gauge retention force (resilient contacts) – centre contacts – outer contacts	9.3.4	≥ 0,28 N ≥ 0,56 N	
Centre contact captivation – axial force – torque	9.3.5	≥ 22 N See DS	Interface dimensions shall remain as specified
Engagement and separation force – Engagement – Separation	9.3.6	≤ 13,3 N 0,56 N to 6,7 N	
Mechanical tests on cable fixing – cable rotation (nutation) – cable pulling – cable bending – cable torsion	9.3.7.2 9.3.8 9.3.9 9.3.10	See DS See DS See DS See DS	
Tensile strength of coupling mechanism	9.3.11	na <sup>f</sup>	
Bending moment	9.3.12	na <sup>f</sup>	
Vibration	9.3.3	100 m/s <sup>2</sup> 10 Hz to 2 000 Hz	10 g <sub>n</sub>
Shock	9.3.14	500 m/s <sup>2</sup> 1/2 sine wave 11 ms	50 g <sub>n</sub>
<b>Environmental</b>			
Climatic category	9.4.2	55/125/21	
Sealing non-hermetic	9.4.5.1	na <sup>f</sup>	
Hermetic	9.4.5.2	na <sup>f</sup>	
Salt mist	9.4.6	48 h spray	
<b>Endurance</b>			
Mechanical endurance	9.5	500 operations	
High temperature endurance <sup>e</sup>	9.6	250 h at 125 °C	
<p><sup>a</sup> These values apply to basic connector. In practice, these may be influenced by the cable used and reference should always be made to the actual values given in the detail specification.</p> <p><sup>b</sup> Values for a single pair of connectors.</p> <p><sup>c</sup> Voltages are r.m.s values of AC at 40 Hz to 65 Hz, unless otherwise specified.</p> <p><sup>d</sup> Some cables usable with these connectors have ratings lower than the values given here.</p> <p><sup>e</sup> For certain connectors, the upper temperature limit is restricted by the cable characteristics. Reference should be made to the relevant cable specification. When semi-rigid and semi-flexible cables are used, the upper temperature is limited to 115 °C maximum.</p> <p><sup>f</sup> na – not applicable.</p> <p><sup>g</sup> When interfaces are fully mated.</p>			

**4.3 Test schedule and inspection requirements**

**4.3.1 Acceptance tests**

**Table 8 – Acceptance tests**

	IEC 61169-1:1992 Subclause	Assessment level M (higher)				Assessment level H (lower)			
		Test required	IL	AQL %	Period	Test required	IL	AQL %	Period
Group A1 Visual examination	9.1.2	a	II	1,0	Lot  by  lot	a	S3	1,5	Lot  by  lot
Group B2 Outline dimensions	9.1.3.1	a	S4	0,40		a	S3	0,40	
Mechanical compatibility	9.1.3.3	a	II	1,0		a	S3	1,5	
Engagement and separation	9.3.6	a	S4	0,40		a	S3	1,5	
Gauge retention (resilient contacts)	9.3.4	ia	II	1,0		ia	S3	1,5	
Sealing - non-hermetic	9.4.5.1	ia	II	0,65		ia	S3	1,0	
- hermetic	9.4.5.2	ia	II	0,015		ia	S3	0,025	
Voltage proof	9.2.6	a	II	0,40		a	II	4,0	
Solderability piece-parts(d)	9.3.2.1.1	ia	S4	0,40		ia	S3	4,0	
Insulation resistance	9.2.5	a	S4	0,40	a	S3	4,0		

ABBREVIATIONS:  
a – applicable  
na – not applicable  
ia – test required (if technically applicable)  
IL – inspection level  
AQL – acceptable quality level  
(d) – destructive test – specimens shall not be returned to stock

### 4.3.2 Periodic tests

There are no group C tests for levels H and M.

**Table 9 – Periodic tests**

	IEC 61169-1:1992 Subclause	Assessment level M (higher)				Assessment level H (lower)				
		Test required	Number of specimens	Permitted failures per group	Period	Test required	Number of specimens	Permitted failures per group	Period	
<b>Group D1 (d)</b> Solderability – connector assemblies	9.3.2.1.1	ia	6	0	3 years	ia	3	0	3 years	
	Resistance to soldering heat	9.3.2.1.2				ia				ia
	Mechanical tests on cable fixing – cable rotation (nutation) – cable pulling – cable bending – cable torsion	9.3.7.2				ia				ia
		9.3.8				ia				ia
		9.3.9				ia				ia
		9.3.10				ia				ia
	Bending moment	9.3.12				ia				ia
Strength of coupling mechanism	9.3.11	ia	ia							
<b>Group D2 (d)</b> Contact resistance, outer conductor and screen continuity, centre conductor continuity	9.2.3	a	6	0	3 years	a	3	0	3 years	
	Bump	9.3.13				a <sup>c</sup>				
	Vibration	9.3.3				a				
	Shock	9.3.14				a				
	Salt mist	9.4.6				a				
<b>Group D3</b> Dimensions piece part and materials	9.1.3	a	a	0	3 years	a	a	0	3 years	

	IEC 61169-1:1992 Subclause	Assessment level M (higher)				Assessment level H (lower)			
		Test required	Number of specimens	Permitted failures per group	Period	Test required	Number of specimens	Permitted failures per group	Period
<b>Group D4 (d)</b> Mechanical endurance	9.5	a	6	0	3 years	a	3	0	3 years
High temperature endurance	9.6	a							
<b>Group D5 (d)</b> Reflection factor	9.2.1	ia	6	0	3 years	ia	3	0	3 years
Screening effectiveness	9.2.8	ia							
Water immersion	9.2.7	ia <sup>c</sup>							
<b>Group D6 (d)</b> Contact captivation	9.3.5	ia	6	0	3 years		3	0	3 years
Discharge test (corona)	9.2.9	a							
Rapid change of temperature	9.4.4	a				a			
Climatic sequence	9.4.2	a				a			
<b>Group D7 (d)</b> Resistance to solvents and contamination fluids	9.7	a <sup>c</sup>	1 <sup>b</sup>	0	3 years		1 <sup>b</sup>	0	3 years

**ABBREVIATIONS:**

a – applicable

ia – test required (if technically applicable)

(d) – destructive test – specimens shall not be returned to stock

<sup>a</sup> One set of piece parts each style and variant, unless using common piece parts.

<sup>b</sup> Group D7 – number of pairs for each solvent.

<sup>c</sup> See detail specification.

## 4.4 Procedures

### 4.4.1 Quality conformance inspection

This shall consist of test groups A1 and B1 on a lot-by-lot basis.

### 4.4.2 Qualification approval and its maintenance

This still consists of three consecutive lots passing test groups A1 and B1 followed by selection of specimens from the lots as appropriate. These specimens shall successfully pass the specified periodic D tests.

## 5 Instructions for preparation of detail specifications

### 5.1 General

Detail specifications (DS) shall use the appropriate blank detail specification (BDS). The following pages comprise the BDS dedicated for use with series RBMA connectors. As such, it will already have entered on it information relating to:

- a) the basic specification number applicable to all the detail specifications covering connector styles of the series covered by the sectional specification;
- b) the connector series designation.

The specification writer should enter the details relating to the connector style to be covered as indicated. The numbers in brackets in the BDS correspond to the following indications which shall be given.

### 5.2 Identification of the component

- 1) Enter the following details:
  - style: the style designation of the connector including type of fixing and sealing if applicable;
  - attachment: by deletion of the inapplicable options of cable /wire given for centre and outer conductors.
  - special features and markings: as applicable.
  - series designation: in bold characters/digits approximately 15 mm high.
  - Enter details of assessment level and the climatic category.
- 2) A reproduction of the outline drawing and details of the panel piercing (if applicable). It shall provide the maximum envelope dimensions, also the position of the reference plane and, in the case of a fixed connector, the position of the mounting plane both relative to the front face of the connector.
- 3) Any maximum panel thickness limitations for fixed connectors shall be stated.
- 4) Particulars of all variants covered by the DS. As appropriate, the information shall include:
  - cable types (or sizes) applicable to each variant;
  - alternative plated or protective finishes;
  - details of alternative mounting flanges having either tapped or plain mounting holes.
  - details of alternative solder spills or solder buckets including, when applicable, those for use with microwave integrated circuit (MIC) components.

### 5.3 Performance

- 5) Performance data listing the most important characteristics of the connector in accordance with the requirements of the relevant sectional specification. Deviations from the minimum requirements shall be clearly indicated. Not-applicable parameters shall be marked “na”.

### 5.4 Marking, ordering information and related matters

- 6) Insert marking and ordering information as appropriate, together with details of related documents and any invoked structural similarity.

### 5.5 Selection of tests, test conditions and severities

- 7) “na” shall be used to indicate non-applicable tests. All tests marked “a” by the detail specification writer shall be mandatory.



## (9) Performance (including limiting conditions of use)

Ratings and characteristics	IEC 61169-1:1992 Subclause	Value	Remarks including any deviations from standard test methods
<i>Electrical</i>			
Nominal impedance		50.Ω	
Frequency range		12,4 GHz	Measurement frequency range
Reflection factor	9.2.1		
Variant No. Designation 01..... .....		..... .....	..... .....
Centre contact resistance	9.2.3	≤ .....mΩ ≤ .....mΩ	Initial After conditioning
Centre conductor continuity	9.2.3	.....mΩ .....mΩ .....mΩ .....mΩ	Resistance change due to conditioning
Outer contact continuity	9.2.3	≤ .....mΩ ≤ .....mΩ	Initial After conditioning
Insulation resistance	9.2.5	≥ .....GΩ ≥ .....GΩ	Initial After conditioning
+ Proof voltage at sea level	9.2.6	.....kV .....kV .....kV .....kV	86 kPa to 106 kPa
+ Proof voltage at 4,4 kPa	9.2.6	.....V .....V .....V .....V	.....kPa (if not 4,4 kPa)
Environmental test voltage at sea level	9.4.6	.....V	(86 kPa to106 kPa)
Screening effectiveness	9.2.8	....dB at....GHz	$Z_1 \leq \dots \text{ m}\Omega$
Discharge test (corona) at sea level	9.2.9	≥ ..... V ≥ ..... V ≥ ..... V ≥ ..... V	Extinction voltage
ADDITIONAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS			
+ Voltage values are r.m.s. values at 50 Hz to 60 Hz, unless otherwise specified.			

Ratings and characteristics	IEC 61169-1:1992 Subclause	Value	Remarks including any deviations from standard test methods
<i>Mechanical</i>			
Soldering - bit size	9.3.2.1.1	.....	
Gauge retention resilient contacts - inner contact - outer contact	9.3.4.3	.....N .....N	For gauging details, see Figure 4 and Table 4, Figure 3 and Table 3 of IEC 61169-1:1992
Centre contact captivation - axial force - permitted displacement in each direction - torque	9.3.5	.....N .....mm .....Nm	
Engagement and separation - engagement force - separation force	9.3.6	.....N .....N	
Strength of coupling mechanism	9.3.11	.....N	
Effectiveness of cable fixing against			
- cable rotation      01..... ..... .....	9.3.7.2	Rotations ..... .....	Bend radius and number of revolutions
- cable pulling      01..... ..... .....	9.3.8	.....N ..... .....	Point of application and duration
- cable bending      01..... ..... .....	9.3.9	.....Cycles ..... .....	Length of cable and mass ..... .....
- cable torsion      01..... ..... .....	9.3.10	.....Nm ..... .....	Duration of applied torque
Bending moment	9.3.12	.....Nm	Relative to reference plane
Bumps total	9.3.13	.....m/s <sup>2</sup> .....to..... Hz	(.....g <sub>n</sub> acceleration)
Vibration	9.3.3	.....m/s <sup>2</sup> .....to..... Hz	(.....g <sub>n</sub> acceleration)
Shock	9.3.14	.....m/s <sup>2</sup> .....Shape .....ms	(.....g <sub>n</sub> acceleration)
ADDITIONAL MECHANICAL CHARACTERISTICS			

Ratings and characteristics	IEC 61169-1:1992 Subclause	Value	Remarks including any deviations from standard test methods
<i>Environmental</i> Climatic category Sealing non-hermetically sealed connectors Sealing hermetically sealed connectors Water immersion Salt mist ADDITIONAL ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS	 9.4.5.1 9.4.5.2 9.2.7 9.4.6	 ...../...../..... .....cm <sup>3</sup> /h 10 <sup>-5</sup> bar/cm <sup>3</sup> /h ..... h	 100 kPa to 110 kPa pressure differential 100 kPa to 110 kPa pressure differential Duration of spraying
<i>ENDURANCE</i> Mechanical High temperature ADDITIONAL ENDURANCE CHARACTERISTICS	 9.5 9.6	 .....operations .....h at.....°C	
<i>CHEMICAL CONTAMINATION</i> Resistance to solvents and contaminating fluids to be used Applicable fluids Sulphur dioxide	 9.7 9.4.8	 ..... ..... ..... ..... ..... ..... days	

(10) Supplementary information

– Marking of the component: in accordance with 11.1 of IEC 61169-1:1992 in the following order of procedure		
1)	Identity of manufacture: .....	
2)	Manufacturing date code      year /week	
3)	Component identification      variant No./designation	Identification
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
– Marking and contents of package: in accordance with 11.2 of IEC 61169-1:1992		
1)	Information prescribed in 11.1 of IEC 61169-1:1992 detailed above	
2)	Nominal characteristic impedance.....	Ω
3)	Assessment level code letter .....	
4)	Any additional marking required .....	
– Ordering information:		
1)	Number of the detail specification ...../variant code .....	
2)	Assessment level code letter.....	
3)	Body finish (if more than one listed).....	
4)	Any additional information or special requirements.....	
– Related documents (if not included in IEC 61169-1:1992 or sectional specification):		
.....		
.....		
– Structural similarity in accordance with 10.2.2 of IEC 61169-1:1992		
Relevant information on a basic style should be entered as variant 01.		



## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	32
1 Domaine d'application .....	34
2 Références normatives .....	34
3 Informations relatives aux éléments d'accouplement et au calibres.....	34
3.1 Dimensions – Connecteurs à usage général – Classe 2 .....	34
3.1.1 Connecteur avec contact central mâle .....	34
3.1.2 Connecteur avec contact central femelle .....	36
3.2 Calibres .....	37
3.2.1 Broche calibrée pour contact central femelle .....	37
3.2.2 Calibre pour contact extérieur du connecteur avec contact central mâle.....	38
3.3 Dimensions – Connecteurs d'essai normalisés – Classe 0 .....	39
3.3.1 Connecteur avec contact central mâle .....	39
3.3.2 Connecteur avec contact central femelle .....	41
3.4 Exigences générales relatives aux montages des connecteurs dans les modules et sur les panneaux .....	42
3.4.1 Limites du désalignement axial et du désalignement radial admissibles des connecteurs .....	42
3.4.2 Détails de montage spécifiques au connecteur .....	45
4 Procédure d'assurance de la qualité .....	45
4.1 Généralités .....	45
4.2 Valeurs assignées et caractéristiques (voir l'Article 6 de la CEI 61169- 1:1992) .....	45
4.3 Programme d'essais et exigences de contrôle.....	48
4.3.1 Essais d'acceptation.....	48
4.3.2 Essais périodiques .....	50
4.4 Procédures .....	51
4.4.1 Contrôle de conformité de la qualité .....	51
4.4.2 Homologation et maintenance.....	51
5 Instructions en vue de l'établissement des spécifications particulières .....	52
5.1 Généralités .....	52
5.2 Identification du composant .....	52
5.3 Performance .....	52
5.4 Marquages, informations relatives aux commandes et sujets connexes.....	52
5.5 Choix des essais, conditions et sévérités des essais .....	52
5.6 Spécification particulière cadre pro forma pour connecteur de série RBMA .....	53
Figure 1 – Connecteur avec contact central mâle.....	35
Figure 2 – Connecteur avec contact central femelle .....	36
Figure 3 – Broches calibrées pour contact central femelle .....	37
Figure 4 – Calibre pour contact extérieur du connecteur avec contact central mâle.....	38
Figure 5 – Connecteur avec contact central mâle (G0).....	39
Figure 6 – Connecteur avec contact central femelle .....	41
Figure 7 – Limites de désalignement pour le connecteur monté de manière rigide avec contact central femelle et connecteur monté de manière rigide avec contact central mâle .....	42

Figure 8 – Limites de désalignement pour le connecteur monté de manière rigide avec contact central femelle et connecteur monté de manière flottante avec contact central mâle .....	43
Figure 9 – Connecteur flottant à alignement automatique.....	43
Figure 10 – Séparation entre les deux plans de référence.....	44
Figure 11 – Limites du désalignement axial.....	44
Tableau 1 – Dimensions des connecteurs avec contact central mâle .....	35
Tableau 2 – Dimensions des connecteurs avec contact central femelle.....	36
Tableau 3 – Dimensions des broches calibrées pour contact central femelle.....	37
Tableau 4 – Calibre pour contact extérieur du connecteur avec contact central mâle .....	38
Tableau 5 – Dimensions du connecteur avec contact central mâle .....	40
Tableau 6 – Dimensions des connecteurs avec contact central femelle.....	41
Tableau 7 – Valeurs assignées et caractéristiques.....	45
Tableau 8 – Essais de réception .....	48
Tableau 9 – Essais périodiques .....	50

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

#### Partie 43: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux RF à accouplement en aveugle, série RBMA

#### 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 61169-43 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.

La présente version bilingue (2014-01) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2013-03.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 46F/221/FDIS et 46F/227/RVD.

Le rapport de vote 46F/227/RVD 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, publiées 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 43: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux RF à accouplement en aveugle, série RBMA

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61169, qui est une spécification intermédiaire, fournit des informations et des règles en vue de l'établissement de spécifications particulières (SP) de connecteurs coaxiaux RF de série RBMA d'une impédance de 50  $\Omega$ , doté d'un couplage fileté et d'une limite de fréquence de fonctionnement de 12,4 GHz, utilisés dans les domaines des appareils communiquant sans fil, en hyperfréquences, de télécommunications, ainsi que dans d'autres domaines, permettant la connexion avec des câbles RF ou des micro-rubans.

Elle prescrit également les dimensions des éléments d'accouplement pour des connecteurs d'usage général – classe 2, les détails dimensionnels des connecteurs d'essai normalisés – 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 de la série RBMA.

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 de qualité M et H (voir Tableaux 8 et 9).

#### 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).

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

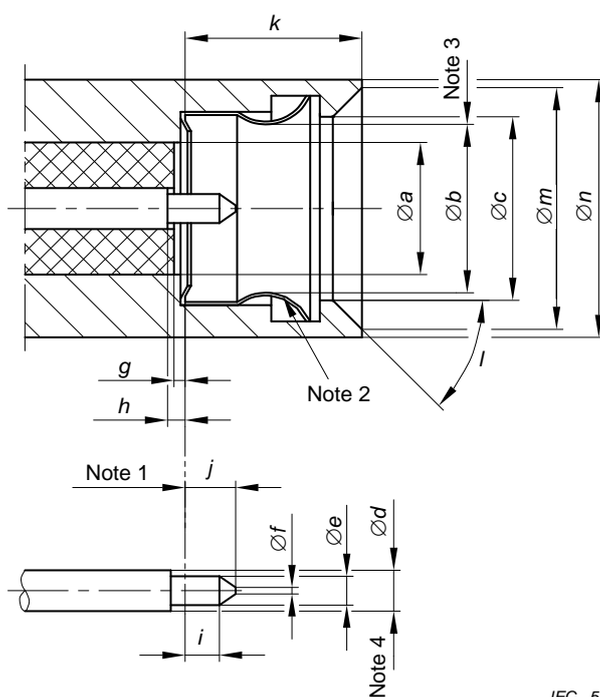
#### 3 Informations relatives aux éléments d'accouplement et aux calibres

##### 3.1 Dimensions – Connecteurs à usage général – Classe 2

###### 3.1.1 Connecteur avec contact central mâle

Toutes les représentations non cotées ne sont données qu'à titre de référence.

<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.



IEC 573/13

**Figure 1 – Connecteur avec contact central mâle**

(pour les dimensions et les notes, se reporter au Tableau 1)

**Tableau 1 – Dimensions des connecteurs avec contact central mâle**

Réf.	mm		Notes
	Min.	Max.	
a	–	4,18	Note 4
b	–	–	Note 3
c	5,55	5,60	
d	–	–	Note 4
e	0,90	0,94	
f	–	0,30	
g	0,00	0,25	
h	0,00	0,25	
i	1,27	–	
j	–	2,54	
k	5,45	5,55	
l	42°	48°	Angle
m	7,40	7,60	
n	8,00	–	

NOTE 1 Plan de référence mécanique et électrique.

NOTE 2 Doigts à ressort, la structure est facultative.

NOTE 3 Les dimensions sont choisies pour satisfaire aux exigences de performances mécaniques.

NOTE 4 Ces diamètres concernent l'isolation en polytétrafluoroéthylène (PTFE) avec une constante diélectrique de 2,02. L'impédance caractéristique de

transmission est déterminée par les diamètres "a" et "d", pour être égale à 50 Ω avec les tolérances indiquées dans la spécification particulière.

### 3.1.2 Connecteur avec contact central femelle

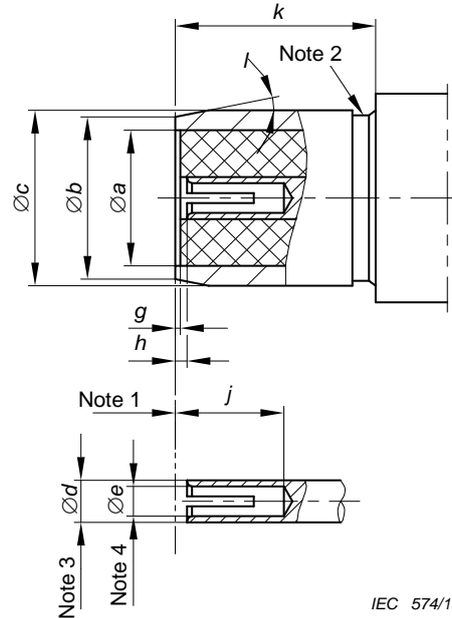


Figure 2 – Connecteur avec contact central femelle

(pour les dimensions et les notes, se reporter au Tableau 2)

Tableau 2 – Dimensions des connecteurs avec contact central femelle

Réf.	mm		Notes
	Min.	Max.	
a	–	4,18	Note 3
b	4,85	4,95	
c	5,31	5,36	
d	–	–	Note 3
e	–	–	Note 4
g	0,00	0,25	
h	0,00	0,25	
j	2,00	–	
k	5,60	–	
l	8 °	12°	Angle

NOTE 1 Plan de référence mécanique et électrique.

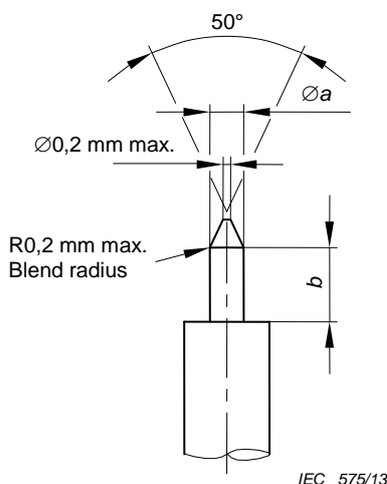
NOTE 2 La conception et l'emplacement du joint d'étanchéité sont facultatifs, afin de répondre aux exigences de performances environnementales lorsque la séparation des interfaces d'accouplement n'est pas supérieure à 0,38 mm.

NOTE 3 Ces diamètres concernent l'isolation en polytétrafluoroéthylène (PTFE) avec une constante diélectrique de 2,02. L'impédance caractéristique de transmission est déterminée par les diamètres "a" et "d", pour être égale à 50 Ω avec les tolérances indiquées dans la spécification particulière.

NOTE 4 Une conception avec fentes est facultative, en vue de répondre aux exigences électriques et mécaniques, lors d'un accouplement avec une broche de φ 0,90 mm à φ 0,94 mm.

## 3.2 Calibres

### 3.2.1 Broche calibrée pour contact central femelle



#### Légende

Anglais	Français
R0,2 mm max	Rayon de raccordement
Blend radius	R0,2 mm max

**Figure 3 – Broches calibrées pour contact central femelle**

(pour les dimensions et les notes, se reporter au Tableau 3)

**Tableau 3 – Dimensions des broches calibrées pour contact central femelle**

Réf.	Calibre A		Calibre B	
	Maximum de matière pour dimensionnement		Minimum de matière pour la mesure de la force de rétention	
	Masse du calibre: 28 g +2 g			
	mm		mm	
	Min.	Max.	Min.	Max.
<i>a</i>	0 940	0 945	0 899	0 902
<i>b</i>	0,76	1,14	1,27	1,90
Matériau: acier poli.				
Rugosité de surface: $R_a = 0,4 \mu\text{m}$ au maximum sur la surface cylindrique de longueur <i>b</i> .				

#### 3.2.1.1 Procédure d'essai

Le calibre A doit être inséré dans le contact central femelle trois fois à une profondeur minimale de 0,76 mm. Il s'agit d'une opération de préparation et il convient de l'effectuer uniquement lorsque le contact central femelle est retiré du connecteur.

Ensuite, le calibre B doit avoir une force d'extraction de 0,28 N minimum après insertion dans le contact central femelle. Le contact doit retenir la masse du calibre orienté verticalement vers le bas. Cet essai doit également être effectué sur le connecteur lorsque le contact central femelle n'est pas retiré.

### 3.2.2 Calibre pour contact extérieur du connecteur avec contact central mâle

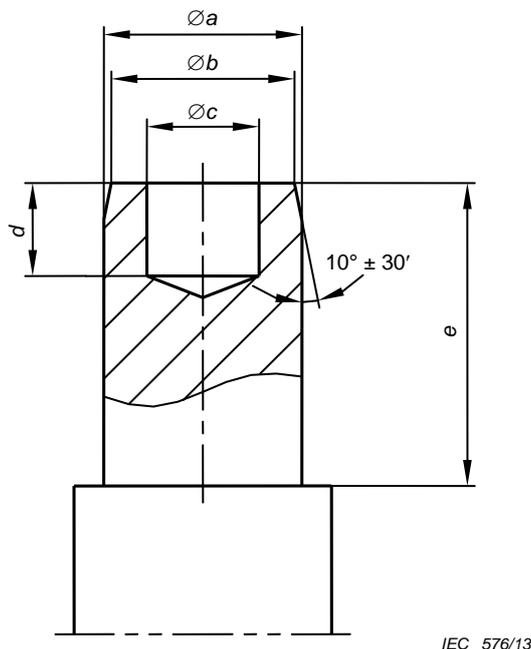


Figure 4 – Calibre pour contact extérieur du connecteur avec contact central mâle

(pour les dimensions et les notes, se reporter au Tableau 4)

Tableau 4 – Calibre pour contact extérieur du connecteur avec contact central mâle

Réf.	Calibre A		Calibre B	
	Maximum de matière pour dimensionnement		Minimum de matière pour la mesure de la force de rétention	
	mm		mm	
	Min.	Max.	Min.	Max.
a	5,360	5,365	5,305	5,310
b	4,85	4,95	4,85	4,95
c	2,50	–	2,50	–
d	4,00	–	4,00	–
e	5,60	–	5,60	–
Matériau: acier poli.				
Rugosité de surface: Ra ≤ 0,4 µm sur la surface cylindrique de longueur e.				

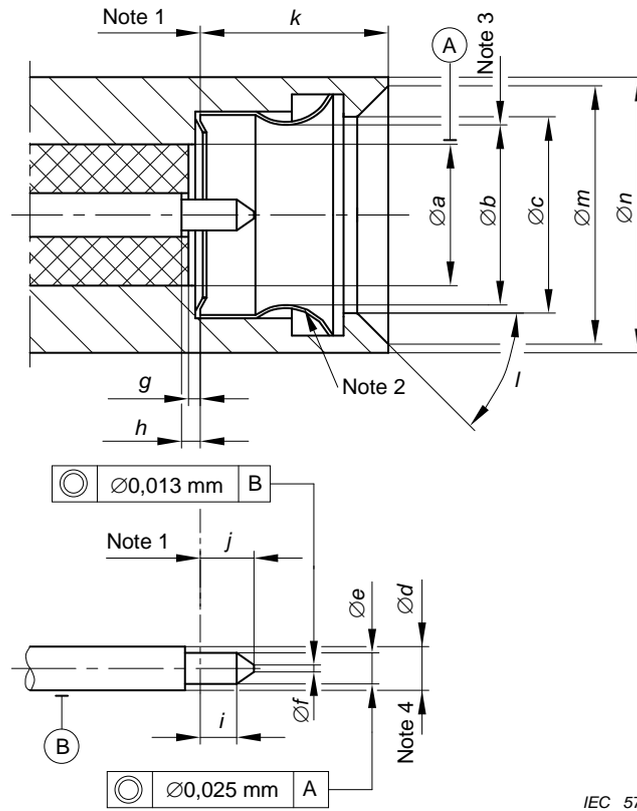
#### 3.2.2.1 Procédure d'essai

Le calibre A doit être inséré trois fois dans le contact extérieur. Il s'agit d'une opération de préparation.

Ensuite, le calibre B doit avoir une force d'extraction de 0,56 N minimum après insertion dans le contact extérieur. Le contact doit retenir la masse du calibre orienté verticalement vers le bas.

### 3.3 Dimensions – Connecteurs d'essai normalisés – Classe 0

#### 3.3.1 Connecteur avec contact central mâle



IEC 577/13

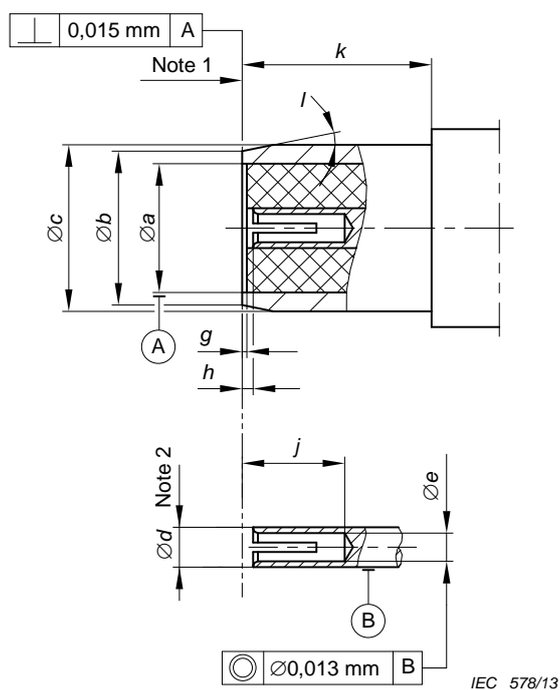
**Figure 5 – Connecteur avec contact central mâle (G0)**

(pour les dimensions et les notes, se reporter au Tableau 5)

**Tableau 5 – Dimensions du connecteur avec contact central mâle**

Réf.	mm		Notes
	Min.	Max.	
<i>a</i>	4,10	4,13	
<i>b</i>	–	–	Note 3
<i>c</i>	5,55	5,60	
<i>d</i>	nominale 1,27		
<i>e</i>	0,902	0,927	
<i>f</i>	–	0,30	
<i>g</i>	0,00	0,15	
<i>h</i>	0,00	0,15	
<i>i</i>	1,27	1,37	
<i>j</i>	2,03	2,29	
<i>k</i>	5,45	5,55	
<i>l</i>	42 °	48 °	Angle
<i>m</i>	7,40	7,60	
<i>n</i>	8,00	–	
<p>NOTE 1 Plan de référence mécanique et électrique.</p> <p>NOTE 2 Doigts à ressort, la structure est facultative.</p> <p>NOTE 3 Les dimensions sont choisies pour satisfaire aux exigences de performances mécaniques.</p> <p>NOTE 4 Le diamètre est choisi en se fondant sur l'hypothèse que le diélectrique PTFE comporte une constante diélectrique de 2,02 pour fournir une impédance de <math>50 \Omega \pm 0,5 \Omega</math>.</p>			

### 3.3.2 Connecteur avec contact central femelle



**Figure 6 – Connecteur avec contact central femelle**

(pour les dimensions et les notes, se reporter au Tableau 6)

**Tableau 6 – Dimensions des connecteurs avec contact central femelle**

Réf.	mm		Notes
	Min.	Max.	
a	4,10	4,13	
b	4,85	4,95	
c	5,31	5,36	
d	nominale 1,27		
e	–	–	Note 3
g	0,00	0,15	
h	0,00	0,15	
j	3,05	3,30	
k	5,60	–	
l	8°	12°	Angle
NOTE 1 Plan de référence mécanique et électrique.			
NOTE 2 Les diamètres sont choisis en se fondant sur l'hypothèse que le diélectrique PTFE comporte une constante diélectrique de 2,02 pour fournir une impédance de $50 \Omega \pm 0,5 \Omega$ .			
NOTE 3 Conception avec fentes facultative, en vue de répondre aux exigences électriques et mécaniques, lors d'un accouplement avec une broche de $\varphi 0,902 \text{ mm}$ à $\varphi 0,927 \text{ mm}$ .			

### 3.4 Exigences générales relatives aux montages des connecteurs dans les modules et sur les panneaux

#### 3.4.1 Limites du désalignement axial et du désalignement radial admissibles des connecteurs

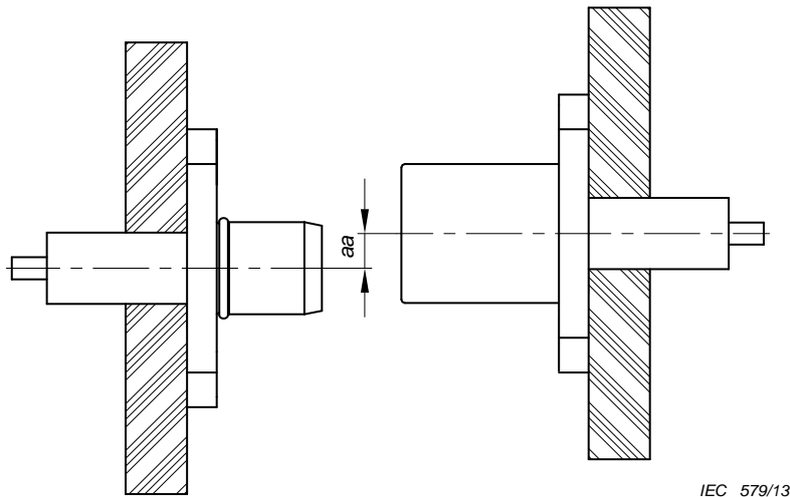
##### 3.4.1.1 Généralités

Lors de la conception des dispositions de montage pour les connecteurs série RBMA, il est essentiel que la disposition des paires individuelles de connecteurs et leurs accouplements soient contrôlés dans les conditions limites générales suivantes.

##### 3.4.1.2 Désalignement radial

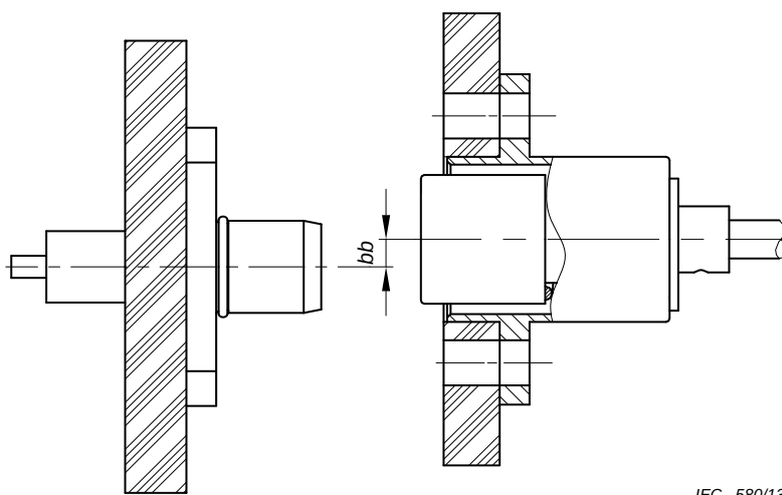
Le désalignement radial entre connecteurs accouplés fait référence à l'erreur de concentricité entre le diamètre  $c$  d'un connecteur avec contact central mâle et le diamètre  $c$  d'un connecteur contact central femelle au début et au cours de l'accouplement (voir 3.1).

Un connecteur monté de manière rigide avec contact central femelle et un connecteur monté de manière rigide avec contact central mâle (voir Figure 7) doivent permettre un désalignement radial d'une valeur maximale  $aa$  (0,095 mm) au début et au cours de l'accouplement.



**Figure 7 – Limites de désalignement pour le connecteur monté de manière rigide avec contact central femelle et connecteur monté de manière rigide avec contact central mâle**

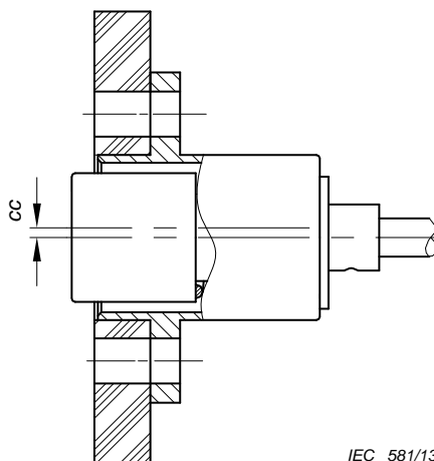
Un connecteur monté de manière rigide avec contact central femelle et un connecteur monté de manière flottante avec contact central mâle (voir Figure 8) doivent permettre un désalignement radial d'une valeur maximale  $bb$  (0,6 mm) au début et au cours de l'accouplement.



IEC 580/13

**Figure 8 – Limites de désalignement pour le connecteur monté de manière rigide avec contact central femelle et connecteur monté de manière flottante avec contact central mâle**

Pendant l'accouplement, le connecteur flottant doit être capable de s'aligner avec le connecteur monté de manière rigide dans les limites de la valeur  $cc$  (0,095 mm) (voir la Figure 9).

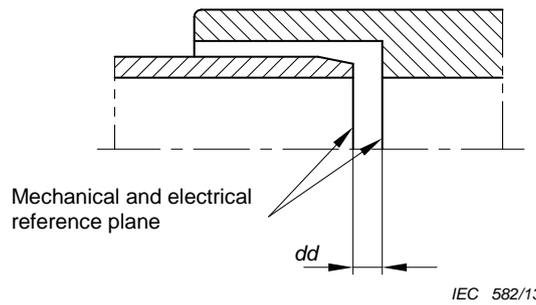


IEC 581/13

**Figure 9 – Connecteur flottant à alignement automatique**

### 3.4.1.3 Désalignement axial

Connecteur monté de manière rigide avec contact central femelle et connecteur monté de manière rigide avec contact central mâle. Pour maintenir les performances électriques et environnementales, il convient de limiter à la valeur  $dd$  (0,38 mm) la séparation entre les deux plans de référence (voir Figure 10). Une séparation supplémentaire atteignant la valeur  $dd$  (0,76 mm) détériorerait la performance électrique et annihilerait la performance environnementale.

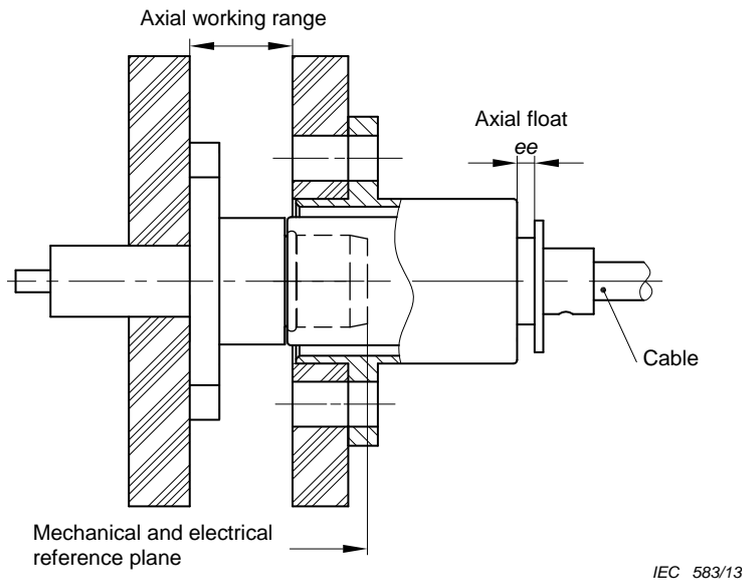


**Légende**

Anglais	Français
Mechanical and electrical reference plane	Plan de référence mécanique et électrique

**Figure 10 – Séparation entre les deux plans de référence**

Connecteur monté de manière rigide avec contact central femelle et connecteur avec contact central mâle monté de manière flottante (voir la Figure 11). Le montage flottant permet une valeur totale de  $ee$  (2,20 mm) en axial. Toutefois, il convient que les dispositions de montage assurent une longueur minimale de course de  $ee$  (0,20 mm) pour assurer que la longueur totale d'accouplement soit maintenue dans les conditions de fonctionnement.



**Légende**

Anglais	Français
Axial working range	Plage de fonctionnement axial
Axial float	Flottement axial
Cable	Câble
Mechanical and electrical reference plane	Plan de référence mécanique et électrique

**Figure 11 – Limites du désalignement axial**

### 3.4.2 Détails de montage spécifiques au connecteur

Outre les détails de découpe des panneaux et de leur épaisseur maximale, la spécification particulière doit préciser la séparation centrale minimale entre les connecteurs adjacents, dans les coordonnées X et Y (si différentes).

## 4 Procédure d'assurance de la qualité

### 4.1 Généralités

Les paragraphes 4.2 à 4.4 fournissent les caractéristiques assignées, les performances et les conditions d'essais recommandées à prendre en compte lors de la rédaction d'une spécification particulière. Ils fournissent également un programme d'essais approprié comportant des niveaux minimaux d'échantillonnage de contrôle de la conformité, ainsi que la spécification particulière cadre (SPC) pro forma et les instructions associées en vue de l'établissement d'une spécification particulière.

### 4.2 Valeurs assignées et caractéristiques (voir l'Article 6 de la CEI 61169-1:1992)

Les valeurs indiquées ci-dessous (voir Tableau 7) sont recommandées pour les connecteurs coaxiaux RF série RBMA, et sont fournies au rédacteur de la spécification particulière. Elles sont applicables dans les conditions où les connecteurs sont complètement accouplés.

Certains essais sont énumérés malgré l'absence de toute valeur recommandée. Ces essais ne seront généralement pas exigés. Lorsque ces essais sont exigés, les valeurs appropriées doivent être introduites dans la spécification particulière à la discrétion du rédacteur de la spécification.

**Tableau 7 – Valeurs assignées et caractéristiques**

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Valeur	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
<b>Électriques</b>			
Impédance nominale		50 Ω	
Plage de fréquences Connecteurs classe 2		Jusqu'à 12,4 GHz	Ou limite de fréquence supérieure du câble
Facteur de réflexion <sup>a</sup> Connecteurs classe 2 – Pour câbles souples – modèles droits – modèles en angle droit (ou coudés)  – Pour câbles semi-rigides et semi-flexibles – modèles droits – modèles en angle droit (ou coudés)  – Modèles de montage de composants  – Modèles avec cosse à souder et pour montage sur carte de circuit imprimé	9.2.1	≤ 0,090+0,01f Voir la spécification particulière  ≤ 0,050+0,01f Voir la spécification particulière  Voir la spécification particulière  Voir la spécification particulière	

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Valeur	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
Résistance du contact central <sup>b</sup> – initiale – après conditionnement	9.2.3	≤ 3,0 mΩ ≤ 6,0 mΩ	
Continuité du conducteur extérieur <sup>b</sup> – initiale – après conditionnement	9.2.3	≤ 2,5 mΩ ≤ 3,0 mΩ	
Résistance d'isolement <sup>b</sup> – initiale – après conditionnement	9.2.5	≥ 5 000 MΩ ≥ 200 MΩ	
Tenue en tension au niveau de la mer <sup>c,d</sup> – modèles non câblés – 96IEC50-3 – 96IEC50-2 – 96IEC50-1 – diamètre 3,58 mm (0,141 in) semi-rigide et semi-flexible – diamètre 2,16 mm (0,086 in) semi-rigide et semi-flexible – diamètre 1,19 mm (0,047 in) semi-rigide et semi-flexible	9.2.6	1 000 V 750 V 500 V 350 V 1 000 V 750 V 500 V	
Tenue en tension à 4,4 kPa <sup>c,d</sup> – modèles non câblés – 96IEC50-3 – 96IEC50-2 – 96IEC50-1 – diamètre 3,58 mm (0,141 in) semi-rigide et semi-flexible – diamètre 2,16 mm (0,086 in) semi-rigide et semi-flexible – diamètre 1,19 mm (0,047 in) semi-rigide et semi-flexible	9.2.6	200 V 150 V 100 V 75 V 200 V 150 V 100 V	4,4 kPa approximativement équivalent à 20 km
Tension d'essai d'environnement au niveau de la mer <sup>c,d</sup> – modèles non câblés – 96IEC50-3 – 96IEC50-2 – 96IEC50-1 – diamètre 3,58 mm (0,141 in) semi-rigide et semi-flexible – diamètre 16 mm (0,086 in) semi-rigide et semi-flexible – diamètre 19 mm (0,047 in) semi-rigide et semi-flexible	9.2.6	330 V 200 V 175 V 100 V 330 V 200 V 175 V	

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Valeur	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
Tension d'essai d'environnement à 4,4 kPa <sup>c,d</sup> – modèles non câblés – 96IEC50-3 – 96IEC50-2 – 96IEC50-1 – diamètre 3,58 mm (0,141 in) semi-rigide et semi-flexible – diamètre 2,16 mm (0,086 in) semi-rigide et semi-flexible – diamètre 1,19 mm (0,047 in) semi-rigide et semi-flexible	9.2.6	100 V 75 V 65 V 45 V 100 V 65 V 45 V	4,4 kPa approximativement équivalent à 20 km
Efficacité d'écran (câbles droits uniquement) <sup>g</sup>	9.2.8	≥ 60 dB, à 1 GHz	
Essai de décharge (effet corona)	9.2.9	Voir la spécification particulière	Tension d'extinction
<b>Mécaniques</b>			
Force de rétention du calibre (contacts élastiques) – contact central – contact extérieur	9.3.4	≥ 0,28 N ≥ 0,56 N	
Rétention du contact central – force axiale – couple	9.3.5	≥ 22 N Voir la spécification particulière	Les dimensions d'interface doivent demeurer telles que spécifiées
Force d'accouplement ou de désaccouplement – Accouplement – Désaccouplement	9.3.6	≤ 13,3 N 0,56 N à 6,7 N	
Essais mécaniques sur la fixation de câble – rotation du câble (nutation) – traction du câble – courbure du câble – torsion du câble	9.3.7.2 9.3.8 9.3.9 9.3.10	Voir la spécification particulière Voir la spécification particulière Voir la spécification particulière Voir la spécification particulière	
Résistance à la traction du mécanisme de couplage	9.3.11	na <sup>f</sup>	
Moment de flexion	9.3.12	na <sup>f</sup>	
Vibrations	9.3.3	100 m/s <sup>2</sup> 10 Hz à 2 000 Hz	10 g <sub>n</sub>
Chocs	9.3.14	500 m/s <sup>2</sup> onde semi-sinusoïdale 11 ms	50 g <sub>n</sub>
<b>Caractéristiques environnementales</b>			
Catégorie climatique	9.4.2	55/125/21	

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Valeur	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
Étanchéité sans herméticité	9.4.5.1	na <sup>f</sup>	
Étanchéité avec herméticité	9.4.5.2	na <sup>f</sup>	
Brouillard salin	9.4.6	48 h de projection	
<b>Endurance</b>			
Endurance mécanique	9,5	500 manœuvres	
Endurance à haute température <sup>e</sup>	9,6	250 h à 125 °C	
<p><sup>a</sup> Ces valeurs s'appliquent au connecteur de base. En pratique, celles-ci peuvent être influencées par le câble utilisé et il convient de toujours faire référence aux valeurs réelles données dans la spécification particulière.</p> <p><sup>b</sup> Valeurs relatives à une seule paire de connecteurs.</p> <p><sup>c</sup> Sauf indication contraire, les tensions sont des valeurs efficaces en courant alternatif entre 40 Hz et 65 Hz.</p> <p><sup>d</sup> Certains câbles utilisables avec ces connecteurs ont des caractéristiques assignées inférieures aux valeurs fournies ici.</p> <p><sup>e</sup> Pour certains connecteurs, la limite de température supérieure est restreinte par les caractéristiques des câbles. Il convient alors de faire référence à la spécification de câble correspondante. Lorsque des câbles semi-rigides et semi-flexibles sont utilisés, la température supérieure est limitée à 115 °C maximum.</p> <p><sup>f</sup> na – non applicable.</p> <p><sup>g</sup> Lorsque les interfaces sont complètement accouplées.</p>			

### 4.3 Programme d'essais et exigences de contrôle

#### 4.3.1 Essais d'acceptation

Tableau 8 – Essais de réception

	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Niveau d'assurance de qualité M (supérieur)			Niveau d'assurance de qualité H (inférieur)					
		Essai exigé	NC	NQA %	Période	Essai exigé	NC	NQA %	Période	
Groupe A1										
Examen visuel	9.1.2	a	II	1,0	Lot	a	S3	1,5	Lot	
Groupe B2										
Dimensions d'encombrement	9.1.3.1	a	S4	0,40		a	S3	0,40		
Compatibilité mécanique	9.1.3.3	a	II	1,0		a	S3	1,5		
Accouplement et désaccouplement	9.3.6	a	S4	0,40	par	a	S3	1,5	par	
Rétention du calibre (contacts élastiques)	9.3.4	ia	II	1,0		ia	S3	1,5		
Étanchéité	9.4.5.1	ia	II	0,65	lot	ia	S3	1,0	lot	
	9.4.5.2			0,015				0,025		
Tenue en tension	9.2.6	a	II	0,40		a	II	4,0		
Soudabilité pièces détachées(d)	9.3.2.1.1	ia	S4	0,40		ia	S3	4,0		

	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Niveau d'assurance de qualité M (supérieur)				Niveau d'assurance de qualité H (inférieur)			
		Essai exigé	NC	NQA %	Période	Essai exigé	NC	NQA %	Période
Résistance d'isolement	9.2.5	a	S4	0,40		a	S3	4,0	
ABRÉVIATIONS: a – applicable na – non applicable ia – essai exigé (si techniquement applicable) NC – niveau de contrôle NQA – niveau de qualité acceptable (d) – essai destructif – les spécimens ne doivent pas être remis en stock									

### 4.3.2 Essais périodiques

Il n'existe pas d'essais du groupe C pour les niveaux H et M.

**Tableau 9 – Essais périodiques**

	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Niveau d'assurance de qualité M (supérieur)				Niveau d'assurance de qualité H (inférieur)				
		Essai exigé	Nombre de spécimens	Nombre de défaillances tolérées par groupe	Période	Essai exigé	Nombre de spécimens	Nombre de défaillances tolérées par groupe	Période	
<b>Groupe D1 (d)</b> Soudabilité – assemblages connecteurs	9.3.2.1.1	ia	6	0	3 ans	ia	3	0	3 ans	
	9.3.2.1.2	ia				ia				
	Essais mécaniques sur la fixation de câble – rotation du câble (nutation) – traction du câble – courbure du câble – torsion du câble	9.3.7.2				ia				ia
		9.3.8				ia				ia
		9.3.9				ia				
		9.3.10				ia				
	9.3.12	ia				ia				
9.3.11	ia	ia								
<b>Groupe D2 (d)</b> Résistance de contact, continuité du conducteur extérieur et de l'écran Continuité du conducteur central	9.2.3	a	6	0	3 ans	a	3	0	3 ans	
	9.3.13	a <sup>c</sup>								
	9.3.3	a								
	9.3.14	a								
	9.4.6	a								
<b>Groupe D3</b> Dimensions des pièces détachées et matériaux	9.1.3	a	a	0	3 ans	a	a	0	3 ans	

	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Niveau d'assurance de qualité M (supérieur)				Niveau d'assurance de qualité H (inférieur)			
		Essai exigé	Nombre de spécimens	Nombre de défaillances tolérées par groupe	Période	Essai exigé	Nombre de spécimens	Nombre de défaillances tolérées par groupe	Période
<b>Groupe D4 (d)</b> Endurance mécanique	9.5	a	6	0	3 ans	a	3	0	3 ans
Endurance à haute température	9.6	a							
<b>Groupe D5 (d)</b> Facteur de réflexion	9.2.1	ia	6	0	3 ans	ia	3	0	3 ans
Efficacité d'écran	9.2.8	ia							
Immersion dans l'eau	9.2.7	ia <sup>c</sup>							
<b>Groupe D6 (d)</b> Rétention du contact	9.3.5	ia	6	0	3 ans		3	0	3 ans
Essai de décharge (effet corona)	9.2.9	a							
Variation rapide de température	9.4.4	a				a			
Séquence climatique	9.4.2	a				a			
<b>Groupe D7 (d)</b> Résistance aux solvants et aux fluides polluants	9.7	a <sup>c</sup>	1 <sup>b</sup>	0	3 ans		1 <sup>b</sup>	0	3 ans

## ABRÉVIATIONS:

a – applicable

ia – essai exigé (si techniquement applicable)

(d) – essai destructif – les spécimens ne doivent pas être remis en stock

<sup>a</sup> Un lot de pièces détachées de chaque modèle et variante, sauf si on utilise des pièces identiques.<sup>b</sup> Groupe D7 – nombre de paires pour chaque solvant.<sup>c</sup> Voir la spécification particulière.

## 4.4 Procédures

### 4.4.1 Contrôle de conformité de la qualité

Ce contrôle doit consister à appliquer les groupes d'essais A1 et B1 lot par lot.

### 4.4.2 Homologation et maintenance

Trois lots consécutifs doivent encore satisfaire aux groupes d'essais A1 et B1, suivis par la sélection des spécimens parmi les lots appropriés. Ces spécimens doivent subir avec succès les essais périodiques spécifiés pour le groupe D.

## 5 Instructions en vue de l'établissement des spécifications particulières

### 5.1 Généralités

Les spécifications particulières (SP) doivent utiliser la spécification particulière cadre (SPC) appropriée. Les pages suivantes comprennent la SPC dédiée à une utilisation avec des connecteurs série RBMA. En tant que telles, y auront déjà été intégrées des informations se rapportant:

- a) au numéro de spécification de base applicable à toutes les spécifications particulières concernant les modèles de connecteurs de la série couverte par la spécification intermédiaire;
- b) à la désignation des séries de connecteurs.

Il convient que le rédacteur de spécifications inscrive les détails relatifs au modèle de connecteurs devant être couverts comme indiqué. Les numéros entre parenthèses dans la SPC correspondent aux indications suivantes qui doivent être fournies.

### 5.2 Identification du composant

- 1) Inscrire les détails suivants:
  - modèle: la désignation du modèle du connecteur, y compris le type de fixation et d'étanchéité, si applicable ;
  - fixation: par suppression des options non applicables de câble/conducteur données pour les conducteurs centraux et extérieurs ;
  - caractéristiques et marquages particuliers: en fonction de ce qui est applicable ;
  - désignation de série: en caractères/chiffres gras de 15 mm de haut environ.
  - Inscrire les détails du niveau d'assurance qualité et la catégorie climatique.
- 2) Une reproduction du dessin d'encombrement et des détails de perçage du panneau (si applicable). Elle doit fournir les dimensions d'enveloppe maximales ainsi que la position du plan de référence et, dans le cas d'une embase, la position du plan de montage, les deux par rapport à la face avant du connecteur.
- 3) Toute limite d'épaisseur maximale du panneau pour les embases doit être mentionnée.
- 4) Le détail de toutes les variantes couvertes par la SP. Pour autant que ce soit approprié, les informations doivent inclure:
  - les types (ou les tailles) de câbles applicables à chaque variante;
  - le choix de la finition: étamage ou finition de protection;
  - le détail des différentes brides de montage, à trous de montage soit taraudés soit lisses ;
  - le détail des picots ou cosses à souder, y compris en vue d'être utilisés avec des circuits intégrés hyperfréquences (MIC, *Microwave Integrated Circuit*), si applicable.

### 5.3 Performance

- 5) Données de performances énumérant les caractéristiques les plus importantes du connecteur conforme aux exigences de la spécification intermédiaire correspondante. Les écarts par rapport aux exigences minimales doivent être clairement indiqués. Les paramètres non applicables doivent être indiqués par 'na'.

### 5.4 Marquages, informations relatives aux commandes et sujets connexes

- 6) Indiquer les informations appropriées relatives aux marquages et aux commandes, ainsi que les détails relatifs aux documents connexes et à tous modèles associables évoqués.

### 5.5 Choix des essais, conditions et sévérités des essais

- 7) La mention 'na' doit être utilisée pour indiquer des essais non applicables. Tous les essais marqués 'a' par le rédacteur de la spécification particulière doivent être obligatoires.

Lors de l'utilisation de la procédure normale avec une SPC dédiée, la lettre "a" pour applicable – doit être placée dans la colonne "essai exigé" face à chacun des essais indiqués comme étant obligatoires dans le programme d'essais de la spécification intermédiaire correspondante. Tout essai supplémentaire exigé par le rédacteur de la spécification doit également être indiqué par un "a".

Le rédacteur de la spécification doit préciser également, si nécessaire, les divergences par rapport aux méthodes et aux conditions d'essais normalisées, en y incluant tout écart pertinent indiqué dans le programme d'essais de la spécification intermédiaire.

## **5.6 Spécification particulière cadre pro forma pour connecteur de série RBMA**

Les pages suivantes contiennent la SPC pro forma complète.

(1)	(2) Page 1 sur .....																														
<b>COMPOSANTS ELECTRONIQUES SOUS ASSURANCE DE LA QUALITE EN CONFORMITE AVEC LA SPECIFICATION GENERIQUE CEI 61169-1 REFERENCE NATIONALE</b>	ÉDITION (3) ..... (4) .....																														
<b>(5) Spécification particulière pour Connecteur coaxial pour fréquences radioélectriques sous assurance de la qualité</b>	type RBMA																														
Modèle:.....	Caractéristiques et marquages particuliers																														
Méthode de raccordement câble/fil+ conducteur central – soudure/sertissage+ conducteur extérieur – soudure/serre-câble/sertissage + + rayer la mention inutile																															
(6) Niveau d'assurance qualité.....	Impédance caractéristique 50 Ω																														
(7) Dimensions d'encombrement et dimensions maximales	Catégorie climatique.../.../.../ Perçage du panneau et détails de montage																														
(8) Variantes  <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">N° de variante</th> <th style="width:30%;">Description de variante</th> <th style="width:60%;">CEI 61196</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>		N° de variante	Description de variante	CEI 61196	01.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
N° de variante	Description de variante	CEI 61196																													
01.....	.....	.....																													
.....	.....	.....																													
.....	.....	.....																													
.....	.....	.....																													
.....	.....	.....																													
.....	.....	.....																													
.....	.....	.....																													
.....	.....	.....																													
.....	.....	.....																													
Les informations relatives aux fabricants dont les composants sont homologués selon la présente spécification particulière dans le Système d'Évaluation de la Conformité IECQ, sont disponibles via le système de certificats en ligne de l'IECQ																															

## (9) Performances (y compris les conditions limites d'utilisation)

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Valeur	Remarques incluant tout écart par rapport aux méthodes d'essais normalisées
<i>Électriques</i>			
Impédance nominale		50.Ω	
Plage de fréquences		12,4 GHz	Plage des fréquences de mesure
Facteur de réflexion	9.2.1		
	Désignation du No. de variante	.....	.....
	01.....	.....	.....
	.....		
Résistance du contact central	9.2.3	≤ .....mΩ ≤ .....mΩ	Initiale Après conditionnement
Continuité du conducteur central	9.2.3	.....mΩ .....mΩ .....mΩ .....mΩ	Variation de la résistance du fait du conditionnement
Continuité du contact extérieur	9.2.3	≤ .....mΩ ≤ .....mΩ	Initiale Après conditionnement
Résistance d'isolement	9.2.5	≥ .....GΩ ≥ .....GΩ	Initiale Après conditionnement
+ Tenue en tension au niveau de la mer	9.2.6	.....kV .....kV .....kV .....kV	86 kPa à 106 kPa
+ Tenue en tension à 4,4 kPa	9.2.6	.....V .....V .....V .....V	.....kPa (si valeur distincte de 4,4 kPa)
Tension d'essai d'environnement au niveau de la mer	9.4.6	.....V	(86 kPa à 106 kPa)
Efficacité d'écran	9.2.8	...dB à ...GHz	$Z_1 \leq \dots \text{ m}\Omega$
Essai de décharge (effet corona) au niveau de la mer	9.2.9	≥ ..... V ≥ ..... V ≥ ..... V ≥ ..... V	Tension d'extinction
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES COMPLÉMENTAIRES			

+ Les valeurs de tension sont des valeurs efficaces de 50 Hz à 60 Hz, sauf spécification contraire.

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Valeur	Remarques incluant tout écart par rapport aux méthodes d'essais normalisées
<i>Mécaniques</i>			
Soudure - taille du fer	9.3.2.1.1	.....	
Force de rétention du calibre des contacts élastiques - contact intérieur - contact extérieur	9.3.4.3	.....N .....N	Pour les détails relatifs au calibrage, voir la Figure 4 et le Tableau 4, la Figure 3 et le Tableau 3 de la CEI 61169-1:1992
Rétention du contact central - force axiale - déplacement permis dans chaque direction - couple	9.3.5	.....N .....mm .....Nm	
Accouplement et désaccouplement - force d'accouplement  - force de désaccouplement	9.3.6	.....N .....N	
Résistance du mécanisme de couplage	9.3.11	.....N	
Efficacité de la fixation du câble par rapport à la:  - rotation du câble      01..... ..... ..... .....	9.3.7.2	Rotations ..... ..... .....	Rayon de courbure et nombre de révolutions
- traction du câble      01..... ..... ..... .....	9.3.8	.....N ..... ..... .....	Point d'application et durée
- courbure du câble      01..... ..... ..... .....	9.3.9	.....Cycles ..... ..... .....	Longueur du câble et masse ..... ..... .....
- torsion du câble      01..... ..... ..... .....	9.3.10	.....Nm ..... ..... .....	Durée du couple appliqué
Moment de flexion	9.3.12	.....Nm	Par rapport au plan de référence
Secousses totales	9.3.13	.....m/s <sup>2</sup> .....à..... Hz	(accélération .....g <sub>n</sub> )
Vibrations	9.3.3	.....m/s <sup>2</sup> .....à..... Hz	(accélération .....g <sub>n</sub> )
Chocs	9.3.14	.....m/s <sup>2</sup> .....Forme .....ms	(accélération .....g <sub>n</sub> )
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES SUPPLÉMENTAIRES			

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de la CEI 61169-1:1992	Valeur	Remarques incluant tout écart par rapport aux méthodes d'essais normalisées
<i>Caractéristiques environnementales</i>			
Catégorie climatique		...../...../.....	
Étanchéité, connecteurs scellés non hermétiquement	9.4.5.1	.....cm <sup>3</sup> /h	Différentiel de pression de 100 kPa à 110 kPa
Étanchéité, connecteurs scellés hermétiquement	9.4.5.2	10 <sup>-5</sup> bar/cm <sup>3</sup> /h	Différentiel de pression de 100 kPa à 110 kPa
Immersion dans l'eau	9.2.7		
Brouillard salin	9.4.6	..... h	Durée de pulvérisation
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES COMPLÉMENTAIRES			
<i>ENDURANCE</i>			
Mécaniques	9.5	.....manœuvres	
Haute température	9.6	.....h à.....°C	
CARACTÉRISTIQUES D'ENDURANCE COMPLÉMENTAIRES			
<i>POLLUTION CHIMIQUE</i>			
Résistance aux solvants et aux fluides polluants devant être utilisés	9.7	..... ..... ..... ..... .....	
Fluides applicables		..... ..... ..... .....	
Dioxyde de soufre	9.4.8	..... jours	

(10) Informations supplémentaires

<p>– Marquage du composant conformément à 11.1 de la CEI 61169-1:1992 dans l'ordre de préférence suivant:</p>		
1)	Identité de fabrication:	.....
2)	Code de la date de fabrication	année /semaine
3)	Identification du composant	N° de variante/désignation
		Identification
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....
<p>– Marquage et contenu des emballages: conformément à 11.2 de la CEI 61169-1</p>		
1)	Informations prescrites en 11.1 de la CEI 61169-1:1992 détaillées ci-dessus	
2)	Impédance caractéristique nominale.....	Ω
3)	Lettre code du niveau d'assurance de qualité	.....
4)	Tout marquage supplémentaire exigé .....	
<p>– Informations relatives aux commandes:</p>		
1)	Numéro de la spécification particulière ...../code de variante .....	
2)	Code littéral du niveau d'assurance.....	
3)	Finition du corps (si la liste en comporte un au minimum).....	
4)	Toutes informations complémentaires ou exigences spéciales.....	
<p>– Documents connexes (si non inclus dans la CEI 61169-1:1992 ou la spécification intermédiaire):</p>		
<p>.....</p>		
<p>.....</p>		
<p>– Modèles associables conformément à 10.2.2 de la CEI 61169-1:1992</p>		
<p>Il convient d'entrer les informations applicables sur un modèle de base sous la désignation de variante 01.</p>		



INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

3, rue de Varembé  
PO Box 131  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11  
Fax: + 41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)