

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Radio-frequency connectors –
Part 18: Sectional specification – Radio frequency coaxial connectors of type
SSMA**

**Connecteurs pour fréquences radioélectriques –
Partie 18: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences
radioélectriques de type SSMA**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61169-18:2011



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2011 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: 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.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

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 It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

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

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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 CEI

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

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Radio-frequency connectors –
Part 18: Sectional specification – Radio frequency coaxial connectors of type
SSMA**

**Connecteurs pour fréquences radioélectriques –
Partie 18: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences
radioélectriques de type SSMA**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

T

ICS 33.120.30

ISBN 978-2-88912-319-3

CONTENTS

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

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 pins for socket-centre contact	9
Table 4 – Dimensions of connector with pin-centre contact	10
Table 5 – Dimensions of connector with socket-centre contact.....	12
Table 6 – Rating and characteristics	13
Table 7 – Acceptance tests	15
Table 8 – Periodic tests	16

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61169-18:2011

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

**Part 18: Sectional specification –
Radio frequency coaxial connectors of type SSMA**

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 61169-18 has been prepared by subcommittee 46F: R.F. and microwave passive components, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories.

This first edition cancels and replaces IEC/PAS 61169-18, published in 2009, of which it constitutes a minor revision. The only change between the PAS and this standard is the removal of inch dimensions for each of the figures.

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

CDV	Report on voting
46F/136/CDV	46F/162/RVC

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

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 parts of the IEC 61169 series, published under the general title *Radio-frequency connectors*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61169-18:2011

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

Part 18: Sectional specification – Radio frequency coaxial connectors of type SSMA

1 Scope

SSMA series connectors with characteristic impedance 50 Ω are used for millimeter wave applications, connecting with RF cables or micro strips. The operating frequency limit is up to 35 GHz. The coupling thread is 10-36 UNS thread.

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

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

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

2 Normative references

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

IEC 61169-1:1998/1992, *Radio-frequency connectors – Part 1: Generic specification – General requirements and measuring methods*¹
Amendment 1 (1996)
Amendment 2 (1997)

3 Mating face and gauge information

3.1 Dimensions – High performance connectors – Grade 1

All undimensioned pictorial configurations are for reference purpose only.

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

3.1.1 Connector with pin-centre contact

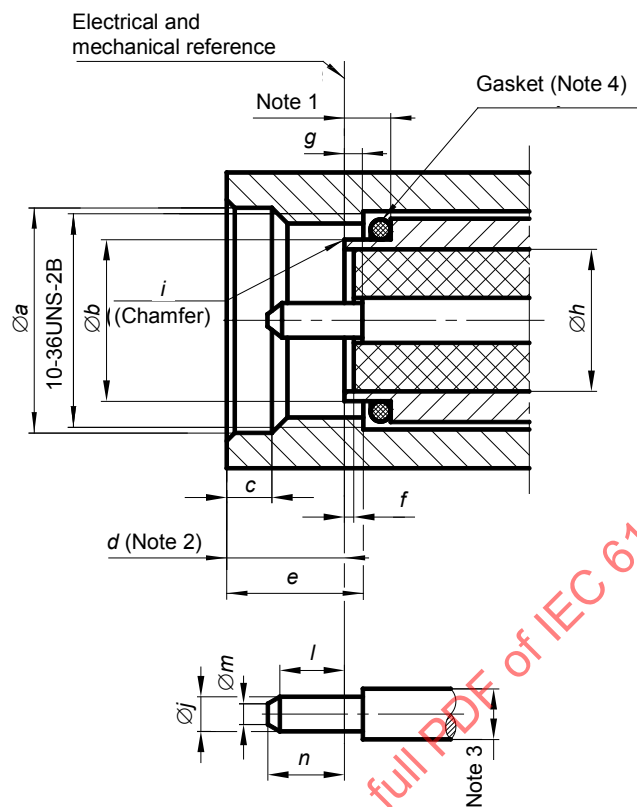


Figure 1 – Connector with pin-centre contact
(for dimensions and notes, see Table 1)

Table 1 – Dimensions of connector with pin-centre contact

Ref.	mm	
	Min.	Max.
<i>a</i>	4,98	-
<i>b</i>	3,15	3,22
<i>c</i>	0,38	1,14
<i>d</i>	-	3,43
<i>e</i>	2,54	-
<i>f</i>	0,00	0,18
<i>g</i>	0,00	0,25
<i>h</i>	2,79 nominal	
<i>i</i>	0,08 max. \times 45° or R0,08 max.	
<i>j</i>	0,495	0,528
<i>l</i>	1,00	-
<i>m</i>	-	0,25
<i>n</i>	-	1,65

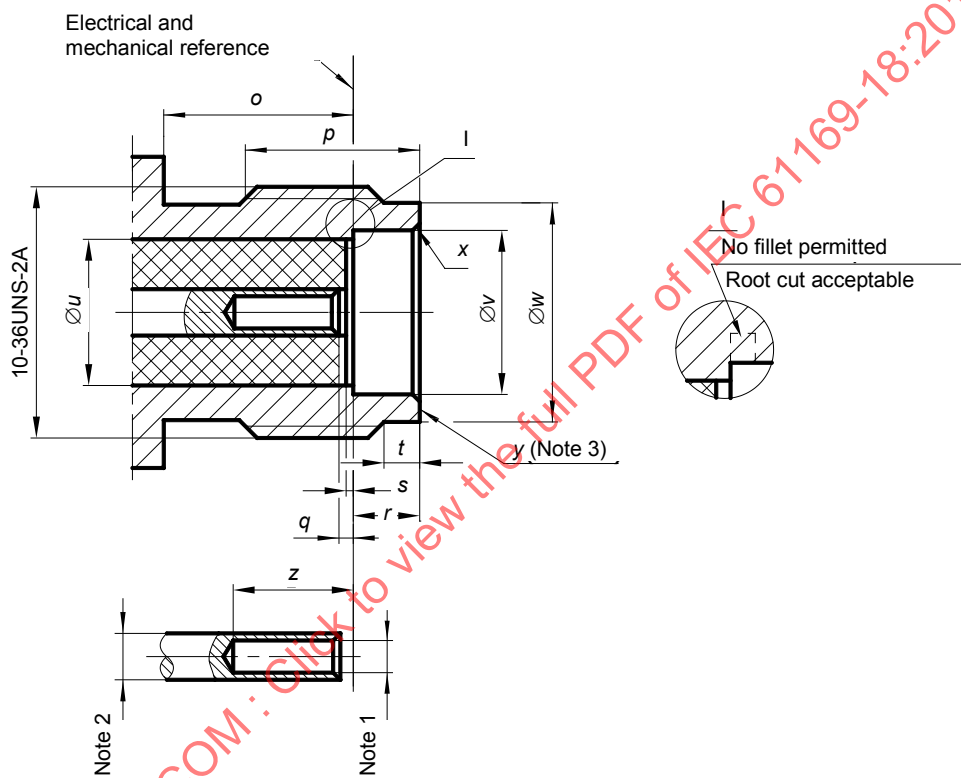
NOTE 1 Dimensions are such that the reference planes coincide and the connectors meet the required environmental performance.

NOTE 2 Dimension for coupling nut to screw forward.

NOTE 3 The diameters are chosen upon the assumption that the PTFE dielectric has a dielectric constant of 2,02 to give an impedance of 50 Ω.

NOTE 4 For grade 1 connectors, the design of which is free, the sealing gasket is mandatory.

3.1.2 Connector with socket-centre contact



IEC 054/11

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	
	Min.	Max.
<i>o</i>	3,91	-
<i>p</i>	4,32	-
<i>q</i>	0,00	0,25
<i>r</i>	1,88	1,98
<i>s</i>	0,00	0,18
<i>t</i>	0,38	1,14
<i>u</i>	2,79 nominal	
<i>v</i>	3,231	3,300
<i>w</i>	3,89	4,06

Ref.	mm	
	Min.	Max.
x	45°	
y	0,25	-
z	2,92	-

NOTE 1 Resilient contact may be closed or open entry, method of resilience is optional.

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 Ω.

NOTE 3 y refers to the width of the end surface platform.

3.2 Gauges

3.2.1 Gauge pins for socket-centre contact

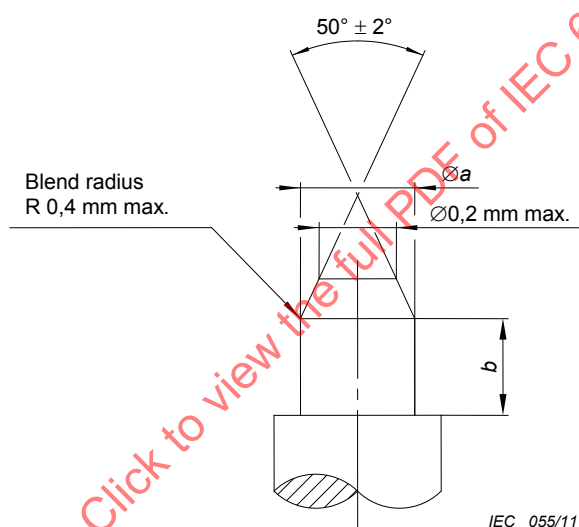


Figure 3 – Gauge pins for socket-centre contact
(for dimensions and notes, see Table 3)

Table 3 – Dimensions of gauge pins for socket-centre contact

Gauge A Maximum material for sizing purposes			Gauge B Minimum material for measurement of retention force	
Ref.	mm		mm	
	Min.	Max.	Min.	Max.
a	0,528	0,533	0,492	0,495
b	1,25	1,35	1,25	1,35

Material: steel, polished, surface roughness: Ra=0,4 μm maximum.
Mass of gauge: 26 g ± 1 g.

3.2.2 Test procedure

The gauge A shall be inserted into the socket-centre contact three times with a minimum depth of 1,25 mm.

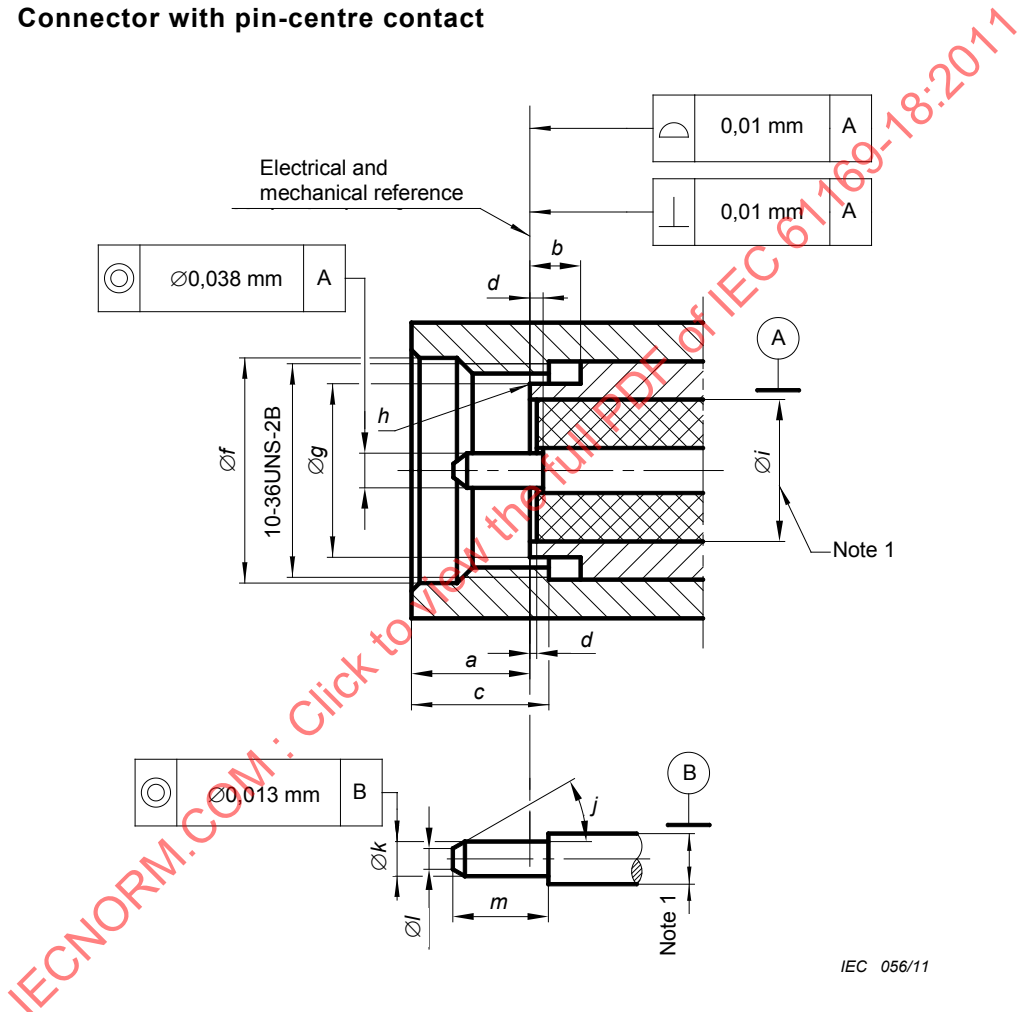
This is a sizing operation and should only be carried out when the socket-centre contact is removed from the connector.

After this, the gauge B shall have a withdrawal force of 0,25 N minimum after inserted into socket-centre contact .The contact shall retain the mass of the gauge in a vertical downward position.

This test also shall be carried out on connector when the socket-centre contact is not removed. In this case, there is not any sizing operation.

3.3 Dimensions – Standard test connectors – Grade 0

3.3.1 Connector with pin-centre contact



IEC 056/11

**Figure 4 – Connector with pin-centre contact
(for dimensions and notes, see Table 4)**

Table 4 – Dimensions of connector with pin-centre contact

Ref.	mm	
	Min.	Max.
a	2,54	3,40
b	2,03	-
c	2,54	4,32
d	0,000	0,076
e	0,000	0,050
f	4,98	5,21

Ref.	mm	
	Min.	Max.
<i>g</i>	3,17	3,22
<i>h</i>	0,08 max × 45° or R0,08 max	
<i>i</i>	2,79 nominal	
<i>j</i>	35°	48°
<i>k</i>	0,495	0,528
<i>l</i>	-	0,25
<i>m</i>	1,40	1,65

NOTE 1 The diameters are chosen upon the assumption that the PTFE dielectric has a dielectric constant of 2,02 to give an impedance of $50 \Omega \pm 0,5 \Omega$.

3.3.2 Connector with socket-centre contact

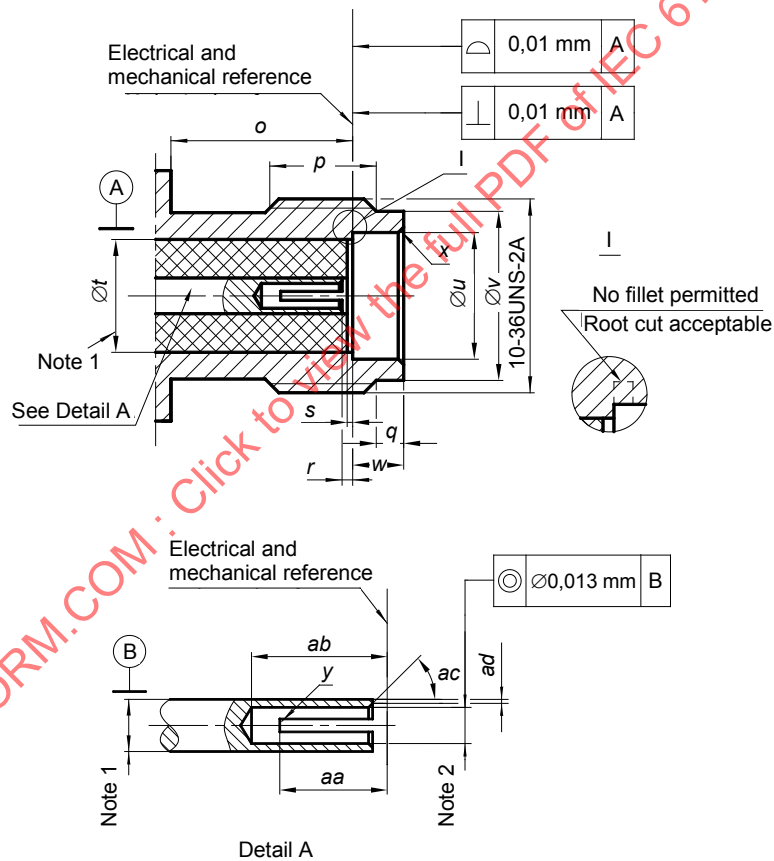


Figure 5 – Connector with socket-centre contact (for dimensions and notes, see Table 5)

Table 5 – Dimensions of connector with socket-centre contact

Ref.	mm	
	Min.	Max.
<i>o</i>	3,89	-
<i>p</i>	3,81	-
<i>q</i>	0,38	1,14
<i>r</i>	0,000	0,076
<i>s</i>	0,000	0,050
<i>t</i>	2,79 nominal	
<i>u</i>	3,23	3,28
<i>v</i>	3,89	4,04
<i>w</i>	1,88	1,98
<i>x</i>	0,13 max × 45°	
<i>y</i>	2 slots - 0,13/0,15 wide	
<i>aa</i>	1,52	1,80
<i>ab</i>	2,92	3,30
<i>ac</i>	42°	48°
<i>ad</i>	0,05	
<p>NOTE 1 The diameters are chosen upon the assumption that the PTFE dielectric has a dielectric constant of 2,02 to give an impedance of 50 Ω ± 0,5 Ω.</p> <p>NOTE 2 Design for slotting is optional, and should meet electrical and mechanical requirements, when mating with Ø0,495 mm to Ø 0,528 mm pin.</p>		

4 Quality assessment procedure

4.1 General

The following subclauses 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 Standard ratings and characteristics (see Clause 6 of IEC 61169-1)

The values indicated below are recommended for SSMA series RF 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 6 – Rating and characteristics

Rating and characteristics	IEC 61169-1 Subclause	Values	Remarks including any deviations from standard test methods
Electrical			
Nominal impedance		50 Ω	
Frequency range Grade 1 connectors		DC to 35 GHz	Or upper frequency limit of cable
Reflection factor ^a Grade 1 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	$\leq 0,090+0,01f$ $\leq 0,090+0,011f$ $\leq 0,034+0,004f$ $\leq 0,048+0,004f$ See DS See DS	
Centre contact resistance ^b – initial – after conditioning	9.2.3	$\leq 4,0$ m Ω $\leq 10,0$ m Ω	
Outer conductor continuity ^b – initial – after conditioning	9.2.3	$\leq 2,5$ m Ω $\leq 7,5$ m Ω	
Insulation resistance ^b – initial – after conditioning	9.2.5	≥ 1 G Ω ≥ 200 M Ω	
Proof voltage at sea-level ^{c d} – non-cable styles – 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	750 V 750 V 500 V	
Proof voltage at 4,4 kPa ^{c d} – non-cable styles – semi-rigid and semi-flexible 2,16 mm (0,086 in) diameter – semi-rigid and semi-flexible 1,19 mm (0,047 in) diameter		150 V 150 V 100 V	4,4 kPa approximately equivalent to 20 km
Environmental test voltage at sea level ^{c d} – non-cable styles – semi-rigid and semi-flexible 2,16 mm (0,086 in) diameter – semi-rigid and semi-flexible 1,19 mm (0,047 in) diameter		250 V 250 V 175 V	
Environmental test voltage at 4,4 kPa ^{c d} – non-cable styles – semi-rigid and semi-flexible 2,16 mm (0,086 in) diameter	9.2.6	65 V 65 V	4,4 kPa approximately equivalent to 20 km

Rating and characteristics	IEC 61169-1 Subclause	Values	Remarks including any deviations from standard test methods
– semi-rigid and semi-flexible 1,19 mm (0,047 in) diameter		45 V	
Screening effectiveness (straight cables only) ^g	9.2.8	≥ 90 dB, at 1 GHz	
Discharge test (corona effect)	9.2.9	See DS	Extinction voltage
Mechanical			
Gauge retention force (resilient contacts) – centre contacts – outer contacts	9.3.4	≥ 0,25 N na ^f	
Centre contact captivation – axial force – torque	9.3.5	22 N ≤0,018 N·m	Maximum displacement 0,25 mm in each direction
Engagement and separation – coupling nut friction	9.3.6	≤0,12 N·m	Can be carried out by hand
Coupling moment – normally moment – moment resistance	9.3.6	0,6 to 0,8 N·m 1,1 N·m	
Mechanical tests on cable fixing – cable rotation (nutatation) – 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	
Strength of coupling mechanism	9.3.11	≥100 N	
Bending moment	9.3.12	0,15 N·m	
Vibration	9.3.3	100 m/s ² 10 Hz to 500 Hz	10 g _n
Bump	9.3.13	na ^f	
Shock	9.3.14	500 m/s ² 1/2 sine wave 11 ms	50 g _n
Environmental			
Climatic category	9.4.2	A: 55/125/21 B: 40/085/21	
Sealing non-hermetic	9.4.5.1	≤100 kPa·cm ³ /h max	100 kPa to 110 kPa differential
Hermetic	9.4.5.2	≤10 ⁻³ Pa·cm ³ /s	100 kPa to 110 kPa differential
Salt mist	9.4.6	48 h spray	
Sulphur dioxide	9.4.8	na ^f	
Endurance			
Mechanical endurance	9.5	500 operations	
High temperature endurance ^e	9.6	Category A: 250 h at 125 °C Category A: 250 h at 85 °C	

a	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.
b	Values for a single pair of connectors.
c	Voltages are r.m.s values of AC at 40 Hz to 65 Hz, unless otherwise specified.
d	Some cables usable with these connectors have ratings lower than the values given here.
e	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.
f	na - not applicable.
g	When interfaces are fully mated.

4.3 Test schedule and inspection requirements – Acceptance tests

4.3.1 Acceptance tests

Table 7 – Acceptance tests

	Test method IEC 61169-1 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	a	S-3	1,5	Lot
Group B1 Outline dimension	9.1.3.1	a	S-4	0,40		a	S-3	4,0	
Mechanical compatibility	9.1.3.3	a	II	1,0	By	a	S-3	1,5	By
Engagement and separation	9.3.6	a	S-4	0,40	Lot	a	S-3	1,5	Lot
Gauge retention (resilient contacts)	9.3.4	ia	II	1,0		ia	S-3	1,5	
Sealing non-hermetic	9.4.5.1	ia	II	0,65	Lot	ia	S-3	1,0	Lot
hermetic	9.4.5.2	ia	II	0,015		ia	II	0,025	
Voltage proof	9.2.6	a	S-4	0,40	Lot	a	II	4,0	Lot
Solderability (d)	9.3.2.1.1	ia	S-4	0,40		ia	S-3	4,0	
Insulation resistance	9.2.5	a	S-4	0,40	Lot	a	S-3	4,0	Lot

For the symbols, abbreviations and procedures see the end of Table 8.

4.3.2 Periodic tests

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

Table 8 – Periodic tests

	Test method	Assessment level M (higher)				Assessment level H (lower)			
	IEC 61169-1 subclause	Test required	Number of specimens	Permitted failures per group ^a	Period	Test required	Number of specimens	Permitted failures per group ^a	Period
Group D1 (d) Solderability – connector assemblies	9.3.2.1.1	ia	6	1	3 years	ia	3	1	3 years
Resistance to soldering heat	9.3.2.1.2	ia				ia			
Mechanical tests on cable fixing – cable rotation (nutation)	9.3.7.2	ia				ia			
– cable pulling	9.3.8	ia				ia			
– cable bending	9.3.9	ia				ia			
– cable torsion	9.3.10	ia				ia			
Bending moment	9.3.12	a				a			
Strength of coupling mechanism	9.3.11	ia	ia						
Group D2 (d) Contact resistance	9.2.3	a	6	1	3 years	a	3	1	3 years
Outer conductor and screen continuity Centre conductor continuity	9.2.3								
Bump	9.3.13	na				na			
Vibration	9.3.3	a				a			
Shock	9.3.14	a				a			
Damp heat, steady state	9.4.3	a				a			
Salt mist	9.4.6	a				a			
Group D3 Dimensions piece part and materials	9.1.3.2	a	1 ^b	1	3 years	a	1 ^b	1	3 years
Group D4 (d) Mechanical endurance	9.5	a	6	1	3 years	a	3	1	3 years
High temperature endurance	9.6	a				a			

	Test method	Assessment level M (higher)				Assessment level H (lower)			
	IEC 61169-1 subclause	Test required	Number of specimens	Permitted failures per group ^a	Period	Test required	Number of specimens	Permitted failures per group ^a	Period
Sulphur dioxide	9.4.8	na				na			
Group D5 (d)									
Reflection factor	9.2.1	a	6	1	3 years	a	3	1	3 years
Screening effectiveness	9.2.8	a				a			
Water immersion	9.2.7	ia				ia			
Group D6 (d)									
Contact Captivation	9.3.5	ia	6	1	3 years	ia	3	1	3 years
Discharge test (corona effect)	9.2.9	a				a			
Rapid change of temperature	9.4.4	a				a			
Climatic sequence	9.4.2	a				a			
Group D7 (d)									
Resistance to solvents and contamination fluids	9.7	na	1 ^c	1	3 years	na	1 ^c	1	3 years
<p>ABBREVIATIONS:</p> <p>a - applicable.</p> <p>na - not applicable.</p> <p>ia - test required (if technically applicable).</p> <p>(d) - destructive test - specimens shall not be returned to stock.</p> <p>IL - inspection level.</p> <p>AQL- acceptable quality level.</p> <p>^a For qualification approval a total of 2 failures only permitted for level H and 1 failure only permitted for level M from groups D1 to D7.</p> <p>^b One set of piece parts each style and variant unless using common piece parts.</p> <p>^c Group D7 - number of pairs for each solvent.</p>									

4.4 Procedures

4.4.1 Quality conformance inspection

This shall consist of test group A1 and B1 on a lot-by-lot basis and test group D1 to D7 on a periodic 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) writers shall use the appropriate BDS pro-forma. The following pages comprise the pro-forma BDS dedicated for use with 50 Ω type SSMA 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 type covered by the sectional specification;
- b) the connector series designation.

The specification writer should enter the details relating to the connector style/variant(s) to be covered as indicated. The numbers in brackets on the BDS pro-forma correspond to the following indications which shall be given.

5.2 Identification of the component

- (5) 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.

- (6) Enter details of assessment level and the climatic category.

- (7) 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(s) relative to the front face of the connector.

Any maximum panel thickness limitations for fixed connectors shall be stated.

- (8) 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

- (9) Performance data listing the most important characteristics of the connector taking into account the recommended values in 4.2 of this specification. Deviations from the minimum requirements shall be clearly indicated. Non-applicable parameters shall be marked 'na'.

5.4 Marking, ordering information and related matters

- (10) 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

- (11) 'na' shall be used to indicate non-applicable tests. All tests marked 'a' by the detail specification writer shall be mandatory.

When using the normal procedure with a dedicated BDS, the letter 'a' – for applicable – shall be entered in the 'Test required' column against each of the tests indicated as being mandatory in the test schedule as in 4.3 of this specification. Any additional tests required at the discretion of the specification writer shall also be indicated by an 'a'.

The specification writer shall also indicate, when necessary, details of deviations from the standard test methods and test conditions, including any relevant deviations given in the test schedule of the sectional specification.

The qualification approval and conformance inspection shall be such that the National Supervising Inspectorate (NSI) shall be satisfied that they are appropriate and in line with those for other connectors within the system providing a reasonably comparable service.

5.6 Blank detail specification pro-forma for type SSMA connector

The following pages contain the complete BDS pro-forma.

(1)	Page 1 of 10					
ELECTRONIC COMPONENT OF ASSESSED QUALITY IN ACCORDANCE WITH GENERIC SPECIFICATION IEC 61169-1 SECTIONAL SPECIFICATION IEC 61169-18 NATIONAL REFERENCE		(4) ISSUE				
(5) Detail specification for Radio frequency coaxial connector of assessed quality				type SSMA		
Style:.....		Special features and markings				
Method of cable/wire+ attachment		centre conductor – solder/crimp + outer conductor – solder/clamp/crimp + + delete as appropriate				
(6) Assessment level.....	Characteristic impedance 50 Ω			Climatic category.../.../.../		
(7) Outline and maximum dimensions			Panel piercing and mounting details			
(8) Variants						
Variant No.	Description of variant	61169 IEC				
01.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
Information about manufacturers who have components qualified to this detail specification is available through IECQ on-line certificate system.						

(9) Performance (including limiting conditions of use)

Ratings and characteristics		IEC 61169-1 Subclause	Value	Remarks including any deviations from standard test methods
<i>Electrical</i>				
Nominal impedance			50 Ω	
Frequency range			0 GHz -35 GHz	Measurement frequency range
Reflection factor		9.2.1		
	Variant No. Designation 01.....
Centre contact resistance		9.2.3	\leqm Ω \leqm Ω	Initial After conditioning
Centre conductor continuity		9.2.3m Ωm Ωm Ωm Ω	Resistance change due to conditioning
Outer contact continuity		9.2.3	\leqm Ω \leqm Ω	Initial After conditioning
Insulation resistance		9.2.5	\geqG Ω \geqG Ω	Initial After conditioning
#+ Proof voltage at sea level		9.2.6kVkVkVkV	86 kPa -106 kPa
#+ Proof voltage at 4,4 kPa		01.....VVVVkPa (if not 4,4 kPa)
#+ Environment test voltage at sea level		01.....VVVV	86 kPa -106 kPa
Environment test voltage at 4,4 kPa		01.....VVVVkPa (if not 4,4 kPa)
Screening effectiveness		9.2.8	\geq dB at...GHz	$Z_t \leq$ Ω
01.....				
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 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	For gauging detail, see Figure 3 and Table 3
Centre contact captivation – axial force – permitted displacement each direction	9.3.5Nmm	
Engagement and separation – axial force	9.3.6		Achievable by hand
Effectiveness of cable fixing against			
– cable rotation 01.....	9.3.7.2	Rotations	
– cable pulling 01.....	9.3.8N	Point of application and durationmm.....smm.....smm.....smm.....s
– cable bending 01.....	9.3.9Cycles	Length of cable mass
– cable torsion 01.....	9.3.10Nm	Duration of applied torquesssss
Bending moment	9.3.12Nm	Relative to reference plane
Vibration	9.3.3m/s ²to.....Hz	(.....g _n acceleration)
ADDITIONAL MECHANICAL CHARACTERISTICS			

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61169-18:2011

(10) Supplementary information

- Marking of the component: in accordance with 11.1 of IEC 61169-1 in the following order of preference:

- 1) Manufacturer code:
 - 2) Manufacturing date code: year/week
 - 3) Component identification: Variant No./ Identification Designation
-

- Marking and contents of package: in accordance with 11.2 of IEC 61169-1

- 1) Information prescribed in 11.1 of IEC 61169-1 detailed above
- 2) Nominal characteristic impedance 50 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 or sectional specification):

.....

- Structural similarity in accordance with 10.2.2 IEC 61169-1

NOTE Relevant information on a basic style should be entered as variant 01.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61169-18:2011



IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61169-18:2017

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	28
1 Domaine d'application	30
2 Références normatives.....	30
3 Informations relatives à la face d'accouplement et au calibre	30
3.1 Dimensions – Connecteurs à haute performance – Classe 1	30
3.1.1 Connecteur avec contact central mâle	31
3.1.2 Connecteur avec contact central femelle	32
3.2 Calibres.....	33
3.2.1 Broches calibrées pour contact central femelle	33
3.2.2 Procédure d'essai.....	34
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
4 Procédure d'assurance de la qualité	37
4.1 Généralités.....	37
4.2 Valeurs assignées et caractéristiques (voir l'Article 6 de la CEI 61169-1).....	37
4.3 Programme d'essai et exigences de contrôle – Essais d'acceptation	41
4.3.1 Essais d'acceptation.....	41
4.3.2 Essais périodiques	42
4.4 Procédures.....	44
4.4.1 Contrôle de conformité de la qualité	44
4.4.2 Homologation et maintenance	44
5 Instructions en vue de l'établissement des spécifications particulières.....	44
5.1 Généralités.....	44
5.2 Identification du composant.....	44
5.3 Performance.....	45
5.4 Marquages, informations relatives aux commandes et sujets connexes	45
5.5 Choix des essais, des conditions et des sévérités d'essais.....	45
5.6 Spécification particulière cadre pro-forma pour connecteur de type SSMA	46
Figure 1 – Connecteur avec contact central mâle (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 1).....	31
Figure 2 – Connecteur avec contact central femelle (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 2).....	32
Figure 3 – Broches calibrées pour contact central femelle (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 3)	33
Figure 4 – Connecteur avec contact central mâle (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 4).....	35
Figure 5 – Connecteur avec contact central femelle (pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 5).....	36

Tableau 1 – Dimensions de connecteur avec contact central mâle.....	31
Tableau 2 – Dimensions de connecteur avec contact central femelle.....	33
Tableau 3 – Dimensions de broches calibrées pour contact central femelle	34
Tableau 4 – Dimensions de connecteur avec contact central mâle.....	35
Tableau 5 – Dimensions de connecteur avec contact central femelle.....	37
Tableau 6 – Valeurs assignées et caractéristiques.....	38
Tableau 7 – Essais d'acceptation.....	41
Tableau 8 – Essais périodiques	42

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61169-18:2011

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

Partie 18: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques de type SSMA

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 61169-18 a été établie par le sous-comité 46F: Composants passifs pour hyperfréquences et radio fréquences, du comité d'études 46 de la CEI: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs, composants passifs pour micro-onde et accessoires.

Cette première édition annule et remplace la CEI/PAS 61169-18, publiée en 2009, dont elle constitue une révision mineure. Le seul changement entre le PAS et la présente norme est la suppression des dimensions en inch pour chacune des figures.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 46F/136/CDV et 46F/162/RVC. Le rapport de vote 46F/162/RVC donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61169, publiée sous le titre général *Connecteurs pour fréquences radioélectriques* peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

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

IECNORM.COM : Click to view the FULL PDF of IEC 61169-18:2011

CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

Partie 18: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques de type SSMA

1 Domaine d'application

Les connecteurs série SSMA d'impédance caractéristique 50Ω sont utilisés pour des applications à ondes millimétriques, et sont prévus pour être connectés avec des câbles RF ou des microrubans. La limite de fréquence de fonctionnement est inférieure ou égale à 35 GHz. Le filetage de couplage est le filet UNS 10-36.

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

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

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

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les amendements).

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

Amendement 1 (1996)

Amendement 2 (1997)

3 Informations relatives à la face d'accouplement et au calibre

3.1 Dimensions – Connecteurs à haute performance – Classe 1

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

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

3.1.1 Connecteur avec contact central mâle

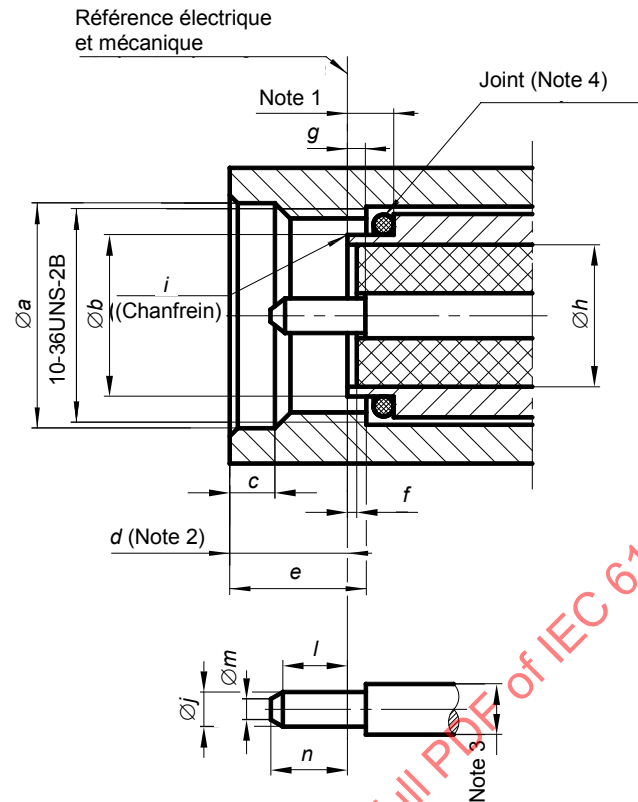


Figure 1 – Connecteur avec contact central mâle
(pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 1)

Tableau 1 – Dimensions de connecteur avec contact central mâle

Réf.	mm	
	Min.	Max.
a	4,98	-
b	3,15	3,22
c	0,38	1,14
d	-	3,43
e	2,54	-
f	0,00	0,18
g	0,00	0,25
h	nominale 2,79	
i	0,08 max. × 45° ou R0,08 max.	
j	0,495	0,528
l	1,00	-
m	-	0,25
n	-	1,65

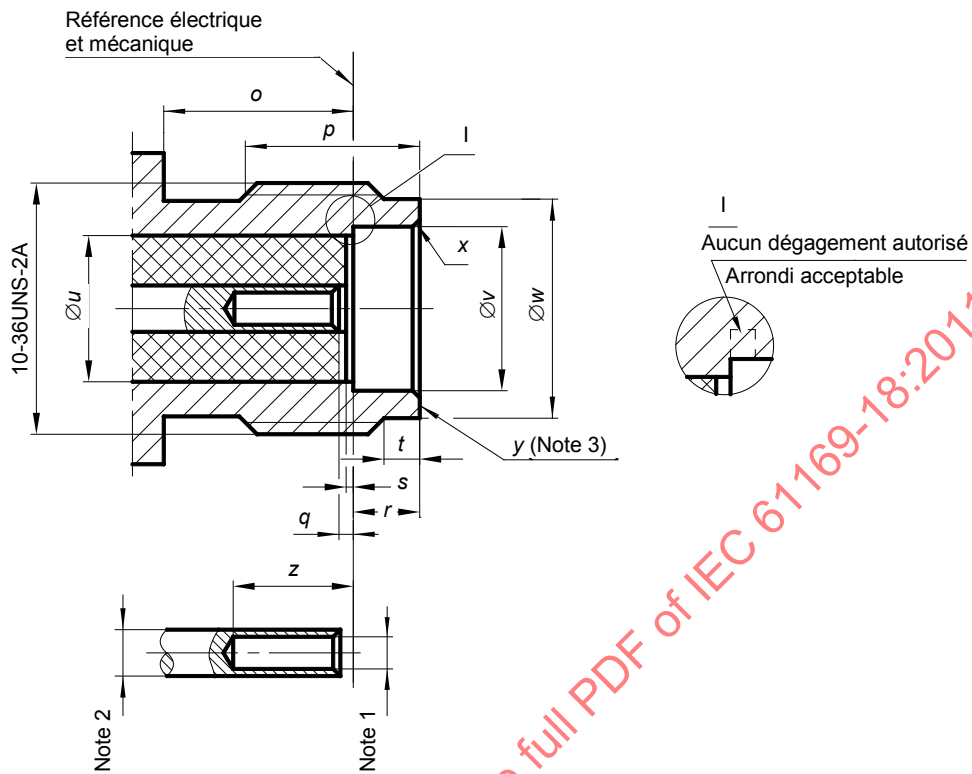
NOTE 1 Les dimensions sont telles que les plans de référence coïncident et les connecteurs répondent à la performance environnementale requise.

NOTE 2 Dimension permettant de coupler l'écrou à la vis.

NOTE 3 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 Ω.

NOTE 4 Pour les connecteurs de classe 1, le joint d'étanchéité, de libre conception, est obligatoire.

3.1.2 Connecteur avec contact central femelle



IEC 054/11

Figure 2 – Connecteur avec contact central femelle
(pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 2)

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61169-18:2011

Tableau 2 – Dimensions de connecteur avec contact central femelle

Réf.	mm	
	Min.	Max.
<i>o</i>	3,91	-
<i>p</i>	4,32	-
<i>q</i>	0,00	0,25
<i>r</i>	1,88	1,98
<i>s</i>	0,00	0,18
<i>t</i>	0,38	1,14
<i>u</i>	nominale 2,79	
<i>v</i>	3,231	3,300
<i>w</i>	3,89	4,06
<i>x</i>	45°	
<i>y</i>	0,25	-
<i>z</i>	2,92	-

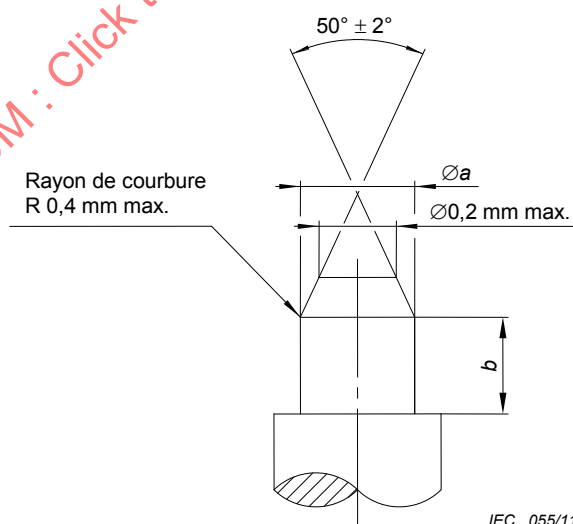
NOTE 1 Le contact élastique peut être une entrée fermée ou ouverte, la façon de réaliser l'élasticité est facultative.

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 Ω.

NOTE 3 *y* fait référence à la largeur de la surface d'extrémité.

3.2 Calibres

3.2.1 Broches calibrées pour contact central femelle



**Figure 3 – Broches calibrées pour contact central femelle
(pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 3)**

Tableau 3 – Dimensions de broches calibrées pour contact central femelle

Calibre A Maximum de matière pour dimensionnement		Calibre B Minimum de matière pour la mesure de la force de rétention		
Réf.	mm		mm	
	Min.	Max.	Min.	Max.
<i>a</i>	0,528	0,533	0,492	0,495
<i>b</i>	1,25	1,35	1,25	1,35

Matériau: acier, poli, rugosité de surface: Ra=0,4 µm maximum.
Masse du calibre 26 g ± 1 g.

3.2.2 Procédure d'essai

Le calibre A doit être inséré dans le contact central femelle trois fois à une profondeur minimale de 1,25 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 0,25 N minimum après insertion dans le contact 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. Dans ce cas, il n'y a aucune opération de préparation.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61169-18:2011

3.3 Dimensions – Connecteurs d'essai normalisés – Classe 0

3.3.1 Connecteur avec contact central mâle

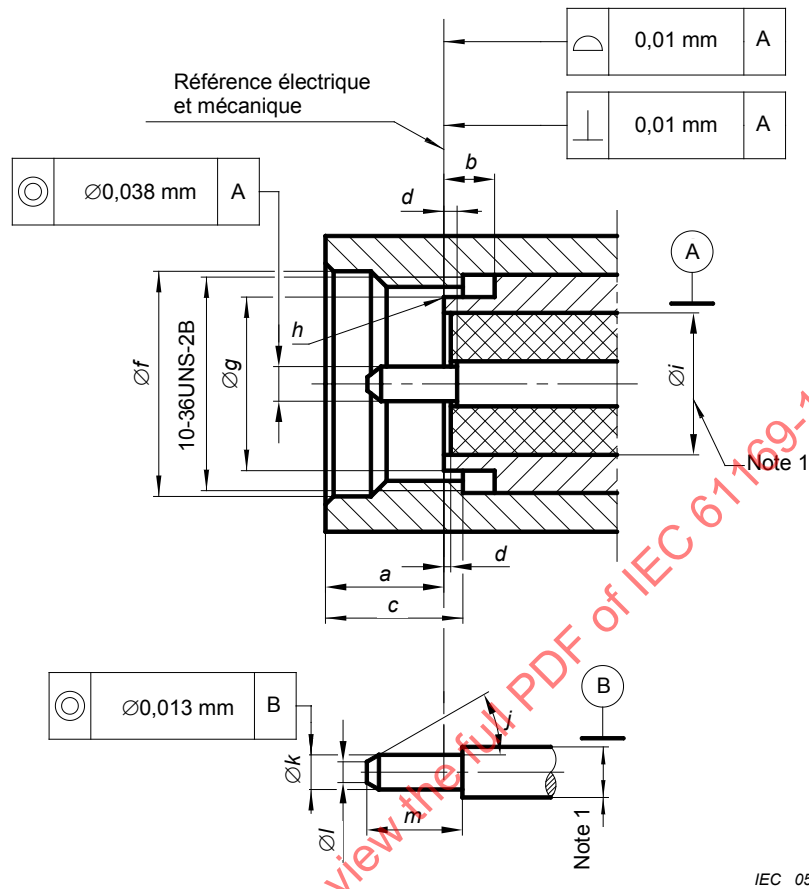


Figure 4 – Connecteur avec contact central mâle
(pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 4)

Tableau 4 – Dimensions de connecteur avec contact central mâle

Réf.	mm	
	Min.	Max.
a	2,54	3,40
b	2,03	-
c	2,54	4,32
d	0,000	0,076
e	0,000	0,050
f	4,98	5,21
g	3,17	3,22
h	0,08 max × 45° ou R0,08 max	
i	nominale 2,79	
j	35°	48°
k	0,495	0,528
l	-	0,25
m	1,40	1,65

NOTE 1 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 Ω ± 0,5 Ω.

3.3.2 Connecteur avec contact central femelle

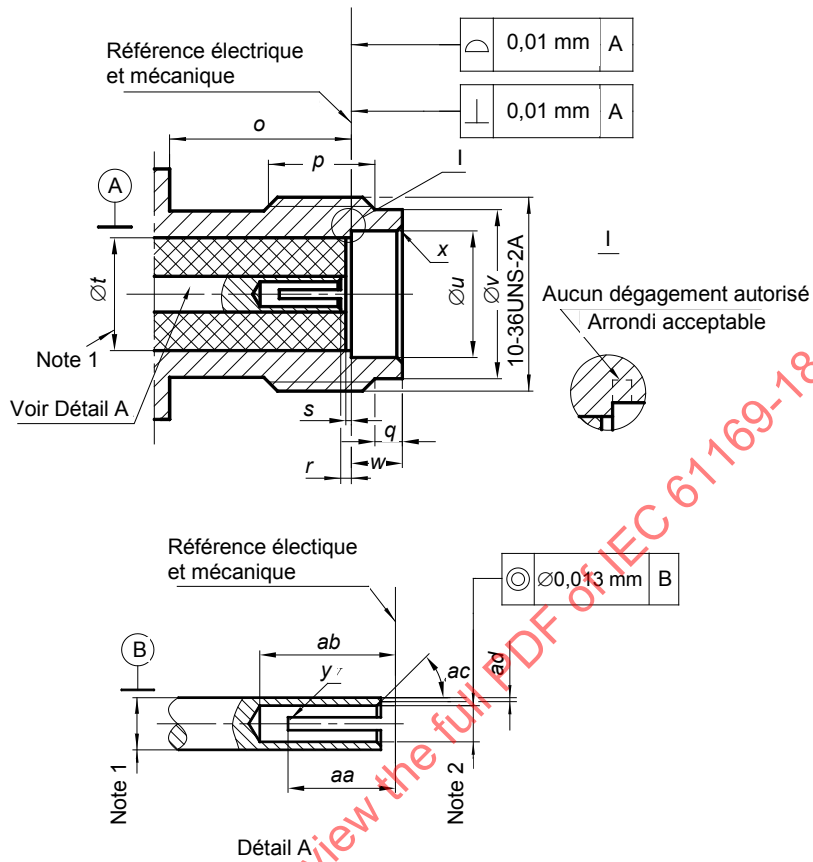


Figure 5 – Connecteur avec contact central femelle
(pour les dimensions et les notes, voir le Tableau 5)

Tableau 5 – Dimensions de connecteur avec contact central femelle

Réf.	mm	
	Min.	Max.
<i>o</i>	3,89	-
<i>p</i>	3,81	-
<i>q</i>	0,38	1,14
<i>r</i>	0,000	0,076
<i>s</i>	0,000	0,050
<i>t</i>	nominale 2,79	
<i>u</i>	3,23	3,28
<i>v</i>	3,89	4,04
<i>w</i>	1,88	1,98
<i>x</i>	0,13 max × 45°	
<i>y</i>	2 fentes - 0,13/0,15 de largeur	
<i>aa</i>	1,52	1,80
<i>ab</i>	2,92	3,30
<i>ac</i>	42°	48°
<i>ad</i>	0,05	
<p>NOTE 1 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 $50 \Omega \pm 0,5 \Omega$.</p> <p>NOTE 2 Une conception avec fentes est facultative, et il convient qu'elle réponde aux exigences électriques et mécaniques, lors d'un accouplement avec une broche calibrée de $\varnothing 0,495 \text{ mm}$ à $\varnothing 0,528 \text{ mm}$.</p>		

4 Procédure d'assurance de la qualité

4.1 Généralités

Les paragraphes suivants fournissent les caractéristiques assignées, les performances et les conditions d'essai 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 (BDS, *blank detail specification*) 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)

Les valeurs indiquées ci-dessous sont recommandées pour les connecteurs RF série SSMA 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 6 – Valeurs assignées et caractéristiques

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de la CEI 61169-1	Valeurs	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
Électriques			
Impédance nominale		50 Ω	
Plage de fréquences Connecteur de classe 1		CC jusqu'à 35 GHz	Ou limite de fréquence supérieure du câble
Facteur de réflexion ^a Connecteur de classe 1 – 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 ≤0,090+0,011f ≤0,034+0,004f ≤0,048+0,004f Voir la DS Voir la DS	
Résistance du contact central ^b – initiale – après conditionnement	9.2.3	≤4,0 mΩ ≤10,0 mΩ	
Continuité du conducteur extérieur ^b – initiale – après conditionnement	9.2.3	≤2,5 mΩ ≤7,5 mΩ	
Résistance d'isolement ^b – initiale – après conditionnement	9.2.5	≥ 1 GΩ ≥ 200 MΩ	
Tension de tenue au niveau de la mer ^{c d} – modèles non câblés – 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	750 V 750 V 500 V	
Tension de tenue à 4,4 kPa ^{c d} – modèles non câblés – diamètre 2,16 mm (0,086 in) semi-rigide et semi-flexible – diamètre 1,19 mm (0,047 in) semi-rigide et semi-flexible		150 V 150 V 100 V	4,4 kPa est approximativement équivalent à 20 km
Tension d'essai d'environnement au niveau de la mer ^{c d} – modèles non câblés – diamètre 2,16 mm (0,086 in) semi-rigide et semi-flexible – diamètre 1,19 mm (0,047 in) semi-rigide et semi-flexible		250 V 250 V 175 V	

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de la CEI 61169-1	Valeurs	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
Tension d'essai d'environnement à 4,4 kPa ^{c d} – modèles non câblés – 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	65 V 65 V 45 V	4,4 kPa est approximativement équivalent à 20 km
Efficacité d'écran (câbles droits uniquement) ⁹	9.2.8	≥ 90 dB, à 1 GHz	
Essai de décharge (effet corona)	9.2.9	Voir la DS	Tension d'extinction
Mécanique			
Force de rétention du calibre (contacts élastiques) – contact central – contact extérieur	9.3.4	≥ 0,25 N na ^f	
Rétention du contact central – force axiale – couple	9.3.5	22 N ≤ 0,018 N·m	Déplacement maximal 0,25 mm dans chaque direction
Accouplement et désaccouplement – Frottement de l'écrou d'accouplement	9.3.6	≤ 0,12 N·m	Peuvent être effectués manuellement
Moment de flexion – moment normal – moment en résistance	9.3.6	0,6 à 0,8 N·m 1,1 N·m	
Essais mécaniques sur la fixation de câble – rotation du câble (nutation) – traction du câble – flexion du câble – torsion du câble	9.3.7.2 9.3.8 9.3.9 9.3.10	Voir la DS Voir la DS Voir la DS Voir la DS	
Tenue du mécanisme de verrouillage	9.3.11	≥ 100 N	
Moment de flexion	9.3.12	0,15 N·m	
Vibrations	9.3.3	100 m/s ² 10 Hz à 500 Hz	10 g _n
Secousses	9.3.13	na ^f	
Chocs	9.3.14	500 m/s ² Onde semi sinusoïdale 11 ms	50 g _n
Environnementales			
Catégorie climatique	9.4.2	A: 55/125/21 B: 40/085/21	
Étanchéité sans herméticité	9.4.5.1	≤ 100 kPa·cm ³ /h max	Différentiel 100 kPa à 110 kPa
Étanchéité avec herméticité	9.4.5.2	≤ 10 ⁻³ Pa·cm ³ /s	Différentiel 100 kPa à 110 kPa
Brouillard salin	9.4.6	48 h de projection	
Anhydride sulfureux	9.4.8	na ^f	
Endurance			

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de la CEI 61169-1	Valeurs	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
Endurance mécanique	9.5	500 manœuvres	
Endurance à haute température ^e	9.6	Catégorie A: 250 h à 125 °C Catégorie A: 250 h à 85 °C	
<p>^a 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>^b Valeurs relatives à une seule paire de connecteurs.</p> <p>^c Sauf indication contraire, les tensions sont des valeurs efficaces en courant alternatif entre 40 Hz et 65 Hz.</p> <p>^d Certains câbles utilisables avec ces connecteurs ont des caractéristiques assignées inférieures aux valeurs fournies ici.</p> <p>^e Pour certains connecteurs, la limite de température supérieure est restreinte par les caractéristiques des câbles. Il convient 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>^f na - non applicable.</p> <p>^g Lorsque les interfaces sont complètement accouplées.</p>			

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61169-18:2011

4.3 Programme d'essai et exigences de contrôle – Essais d'acceptation

4.3.1 Essais d'acceptation

Tableau 7 – Essais d'acceptation

	Méthode d'essai Paragraphe de la CEI 61169-1	Niveau d'assurance qualité M (supérieur)				Niveau d'assurance 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 Par Lot	a	S-3	1,5	Lot Par Lot
Groupe B1 Dimensions extérieures	9.1.3.1	a	S-4	0,40		a	S-3	4,0	
Compatibilité mécanique	9.1.3.3	a	II	1,0		a	S-3	1,5	
Accouplement et désaccouplement	9.3.6	a	S-4	0,40		a	S-3	1,5	
Rétention du calibre (contacts élastiques)	9.3.4	ia	II	1,0		ia	S-3	1,5	
Étanchéité sans herméticité	9.4.5.1	ia	II	0,65		ia	S-3	1,0	
avec herméticité	9.4.5.2	ia	II	0,015		ia	II	0 025	
Tension de tenue	9.2.6	a	S-4	0,40		a	II	4,0	
Soudabilité (d)	9.3.2.1.1	ia	S-4	0,40		ia	S-3	4,0	
Résistance d'isolement	9.2.5	a	S-4	0,40		a	S-3	4,0	

Pour les symboles, abréviations et procédures, voir la fin du Tableau 8.