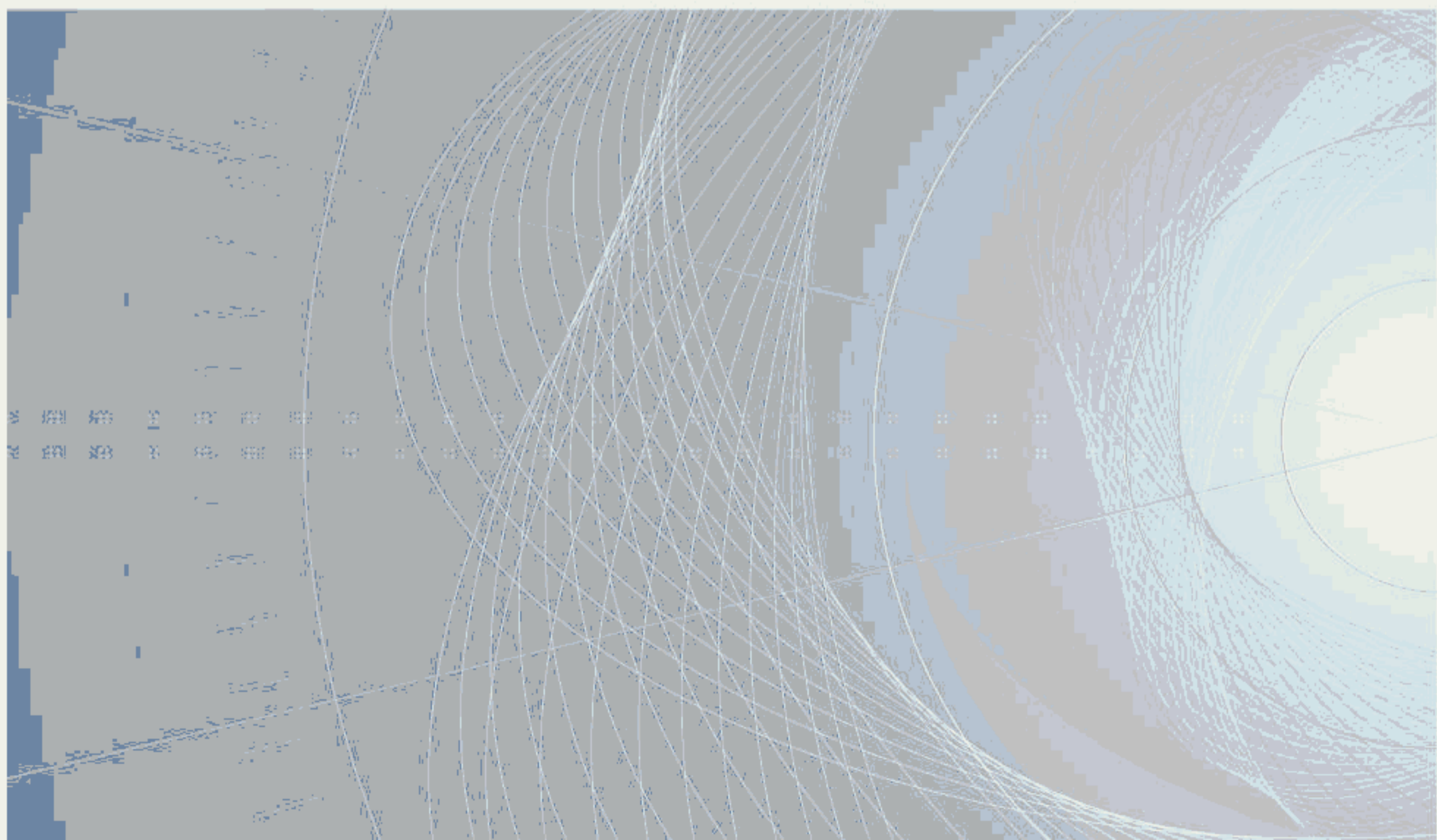


INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Multi-channel radio-frequency connectors –
Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors**

**Connecteurs radiofréquences multicanaux –
Partie 2: Spécification intermédiaire pour les connecteurs circulaires
de série MQ4**





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2020 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 Varembé
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
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 corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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

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

IEC Customer Service Centre - 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: sales@iec.ch.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

67 000 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.

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.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

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.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

67 000 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

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.



IEC 63138-2

Edition 1.0 2020-12

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Multi-channel radio-frequency connectors –
Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors**

**Connecteurs radiofréquences multicanaux –
Partie 2: Spécification intermédiaire pour les connecteurs circulaires
de série MQ4**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.120.30

ISBN 978-2-8322-9148-1

**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 Terms and definitions	6
4 Mating face and gauge information	6
4.1 Mating face dimensions	6
4.1.1 MQ4 socket connector	6
4.1.2 MQ4 plug connector	8
4.1.3 Mating face of RF channel	11
4.2 Gauges	12
4.2.1 Gauge for RF channel.....	12
4.2.2 Gauge rings for plug outer contact	13
4.2.3 Gauge for MQ4 socket connector	14
4.2.4 Gauge for MQ4 plug connector	15
5 Quality assessment procedure	16
5.1 General	16
5.2 Rating and characteristics	16
5.3 Quality assessment	18
5.3.1 General	18
5.3.2 Inspection procedure	18
5.3.3 Lot-by-lot inspection	19
5.3.4 Periodic inspections	20
6 Instructions for preparation of detail specifications	21
6.1 General	21
6.2 Identification of the component	22
6.3 Performance	22
6.4 Marking, ordering information and related matters	22
6.5 Selection of tests, test conditions and severities	22
6.6 Blank detail specification pro forma for MQ4 series circular connectors	23
7 Marking	27
7.1 Marking of components	27
7.2 Marking and contents of package	27
Figure 1 – MQ4 socket connector	7
Figure 2 – MQ4 quick-lock plug connector	9
Figure 3 – MQ4 threaded plug connector	10
Figure 4 – Mating face of RF channel	11
Figure 5 – Gauge for socket contact of RF channel	12
Figure 6 – Gauge for plug outer contact	13
Figure 7 – Gauge for MQ4 socket connector	14
Figure 8 – Gauge for MQ4 plug connector	15
Table 1 – Dimensions of MQ4 socket connector	8
Table 2 – Dimensions of MQ4 quick-lock plug connector	9

Table 3 – Dimensions of MQ4 threaded plug connector	10
Table 4 – Dimensions of RF channel	11
Table 5 – Dimensions of gauge for socket contact	12
Table 6 – Dimensions of gauge for plug outer contact	13
Table 7 – Dimensions of gauge for MQ4 socket connector	14
Table 8 – Dimensions of gauge for MQ4 plug connector	15
Table 9 – Rating and characteristics	16
Table 10 – Qualification inspection	18
Table 11 – Lot-by-lot inspection	20
Table 12 – Sampling plans for mechanical compatibility and return loss inspection	20
Table 13 – Periodic inspection	21

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

MULTI-CHANNEL RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular 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 63138-2 has been prepared by subcommittee 46F: RF and microwave passive components, of IEC technical committee 46F: Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
46F/524/FDIS	46F/533/RVD

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

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

A list of all parts in the IEC 63138 series, published under the general title *Multi-channel radio-frequency connectors*, can be found on the IEC website.

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

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

MULTI-CHANNEL RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors

1 Scope

This part of IEC 63138, which is a sectional specification (SS), provides information and rules for the preparation of detail specifications (DS) for MQ4 series circular connectors with four RF channels, as well as a detailed specification of the blank format.

An MQ4 series circular connector with $50\ \Omega$ nominal impedance has four RF channels which can be engaged and disengaged at the same time. There are two versions of plug connectors, one is a quick-lock version, and the other is a threaded version. The socket connector provides two coupling mechanisms, a quick-lock and a threaded coupling.

MQ4 series circular connectors can be used in mobile communication systems and in other communication equipment.

This document also specifies the mating face dimensions and gauging information of MQ4 series circular connectors, and tests selected from IEC 63138-1, applicable to all detail specifications relating to MQ4 series circular connectors.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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 63138-1:2019, *Multi-channel radio frequency connectors – Part 1: Generic specification – General requirements and test methods*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 63138-1 apply.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

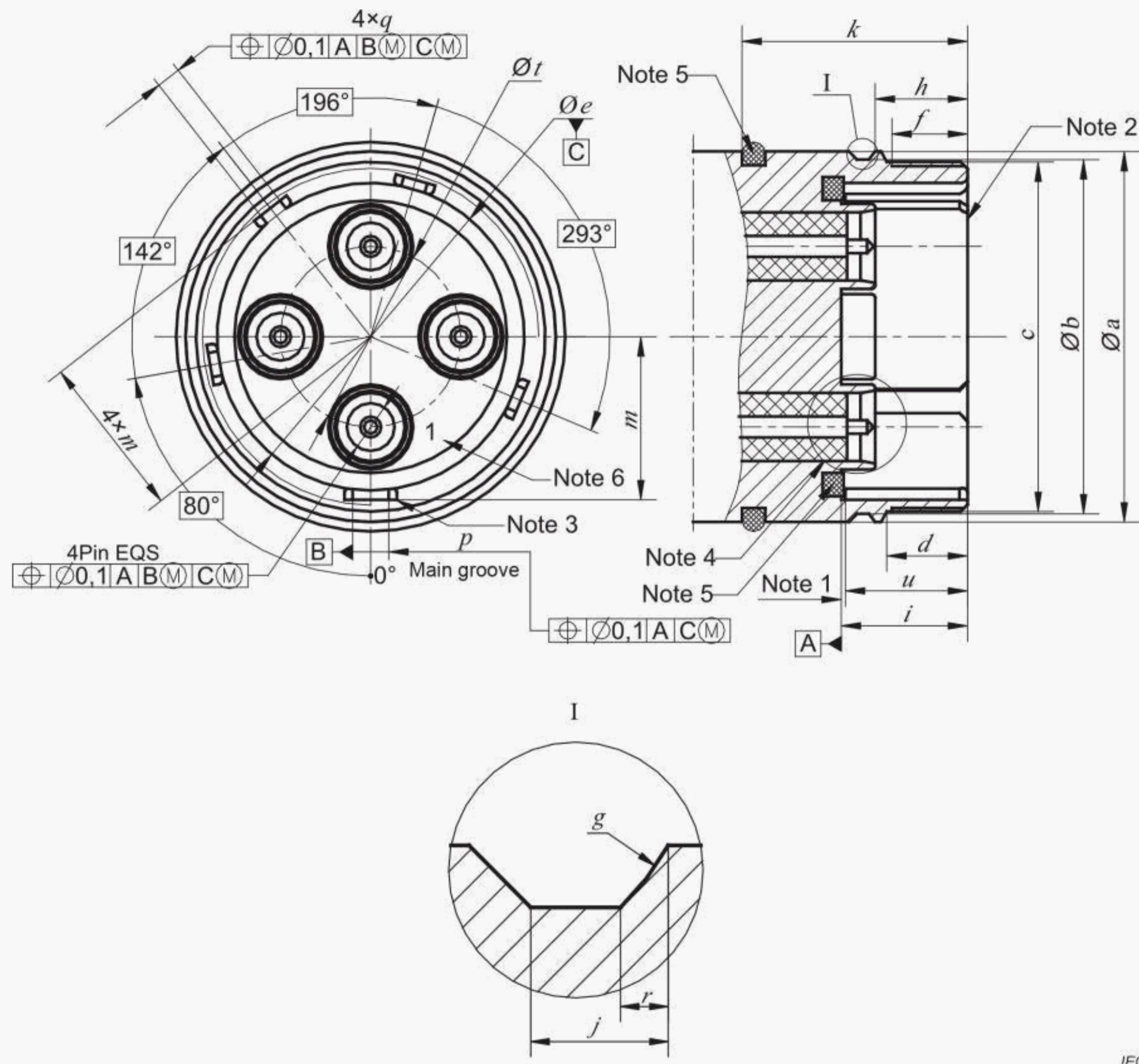
4 Mating face and gauge information

4.1 Mating face dimensions

4.1.1 MQ4 socket connector

The mating face of MQ4 socket connectors is shown in Figure 1 and its dimensions are shown in Table 1.

NOTE Metric dimensions are original dimensions. All undimensioned pictorial configurations are for reference purpose only.



IEC

NOTE 1 Mechanical reference plane.

NOTE 2 Chamfer of the four supplementary grooves is optional.

NOTE 3 Chamfer of the main groove is optional.

NOTE 4 The mating face of the RF channel with pin contact is shown in Figure 4a) and its dimensions are shown in Table 4.

NOTE 5 The shape of seal ring is optional.

NOTE 6 The initial position number of the RF channel with pin contact and the other positions numbered clockwise.

Figure 1 – MQ4 socket connector

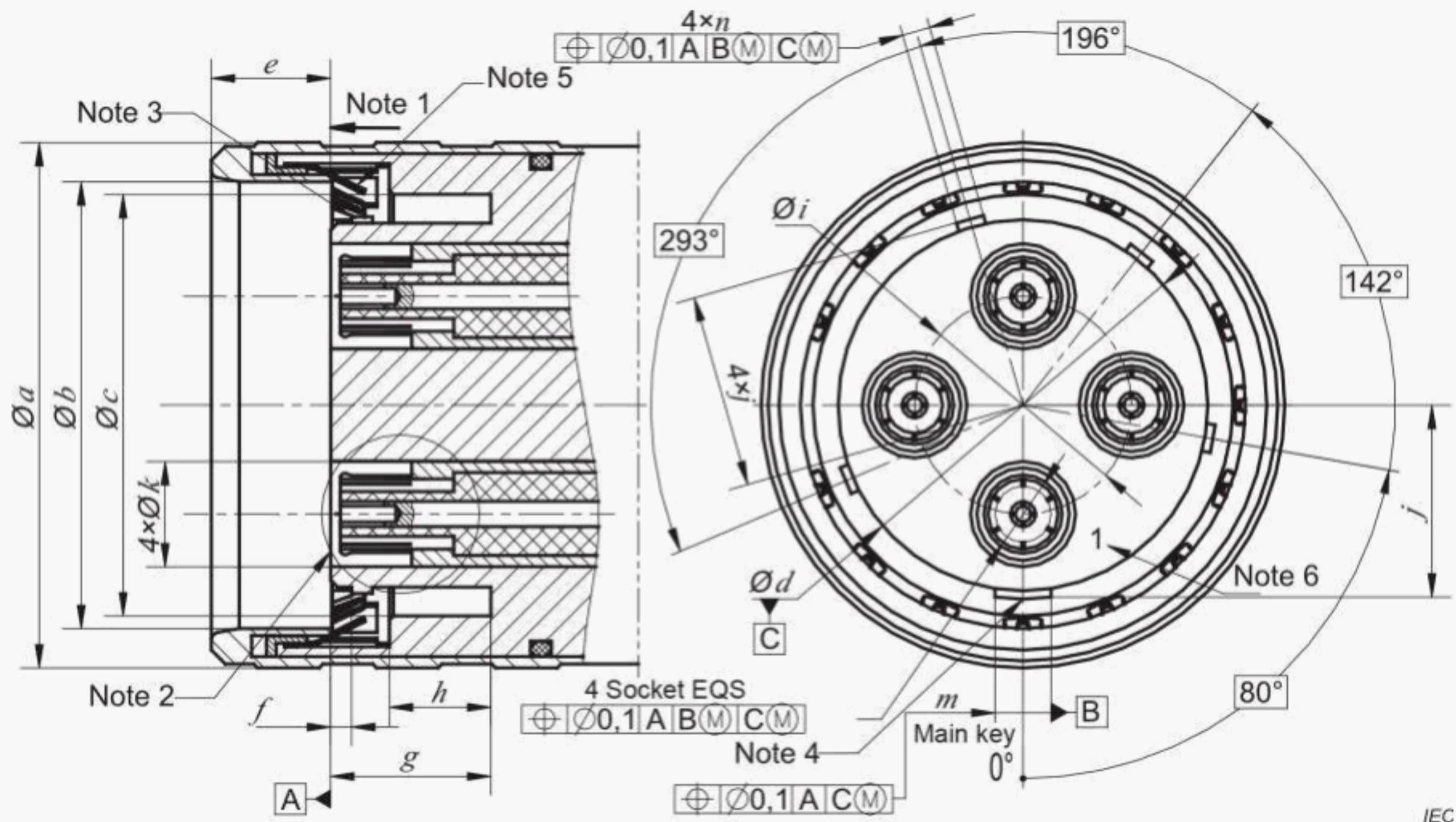
Table 1 – Dimensions of MQ4 socket connector

Ref.	mm	
	Min.	Max.
a	31,75	31,80
b	30,35	30,40
c	M30 × 1 tolerance 6 g	
d	6,80	7,00
e	26,42	26,48
f	6,00	--
g	R3,0 nom.	
h	7,95	8,05
i	10,95	11,00
j	1,50	1,80
k	19,30	19,45
m	13,90	14,00
p	3,20	3,35
q	1,60	1,75
r	0,50	0,60
t	15,48	15,52
u	10,30	10,90

4.1.2 MQ4 plug connector

4.1.2.1 MQ4 quick-lock plug connector

The mating face of the MQ4 connector with quick-lock type is shown in Figure 2 and its dimensions are shown in Table 2.



IEC

NOTE 1 Mechanical reference plane.

NOTE 2 The mating face of the RF channel with socket contact is shown in Figure 4b) and its dimensions are shown in Table 4.

NOTE 3 The shape of the four supplementary keys is optional.

NOTE 4 The shape of the main key is optional.

NOTE 5 The shape of the spring finger is optional.

NOTE 6 The initial position number of the RF channel with the socket contact and other positions numbered anticlockwise.

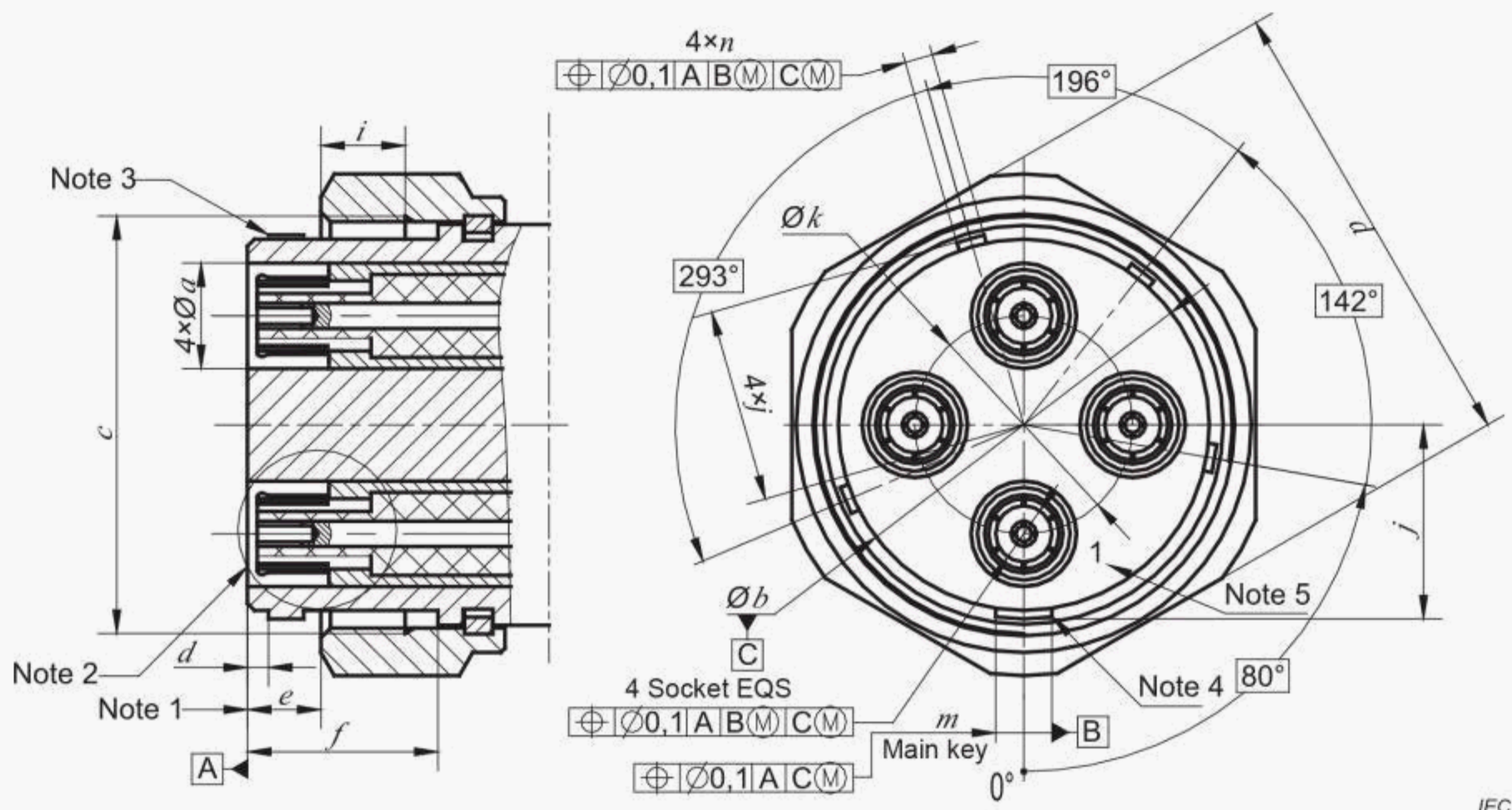
Figure 2 – MQ4 quick-lock plug connector

Table 2 – Dimensions of MQ4 quick-lock plug connector

Ref.	mm	
	Min.	Max.
a	--	42,00
b	31,80	31,90
c	30,05	30,15
d	26,30	26,40
e	8,40	8,60
f	1,20	1,50
g	11,00	11,10
h	6,60	6,80
i	15,48	15,52
j	13,70	13,80
k	7,52	7,58
m	3,00	3,15
n	1,40	1,55

4.1.2.2 MQ4 threaded plug connector

The mating face of the MQ4 threaded plug connector is shown in Figure 3 and its dimensions are shown in Table 3.



NOTE 1 Mechanical reference plane.

NOTE 2 The mating face of the RF channel with socket contact is shown in Figure 4b) and its dimensions are shown in Table 4.

NOTE 3 The shape of the four supplementary keys is optional.

NOTE 4 The shape of the main key is optional.

NOTE 5 The initial position number of the RF channel with socket contact and the other positions numbered anti-clockwise.

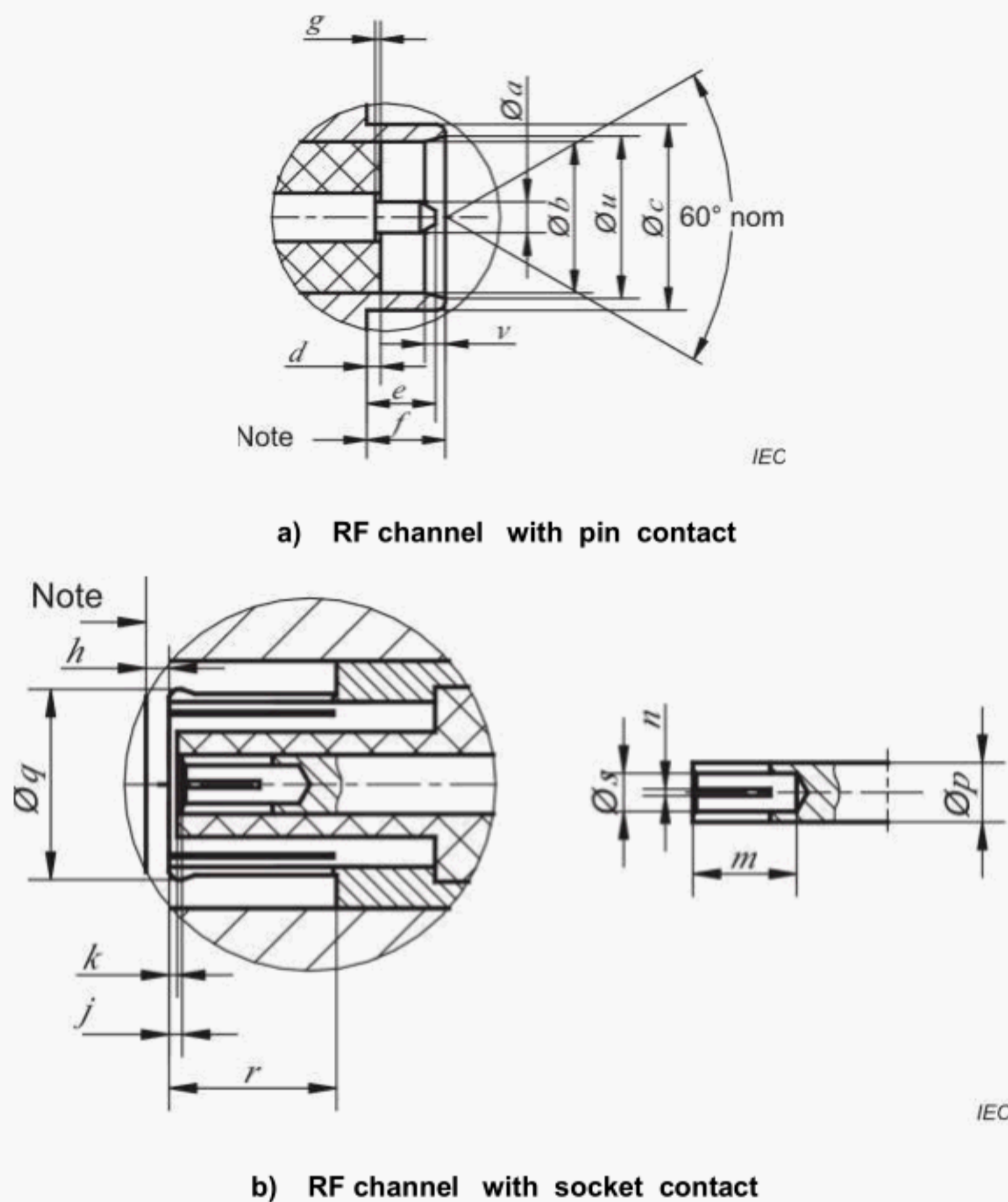
Figure 3 – MQ4 threaded plug connector

Table 3 – Dimensions of MQ4 threaded plug connector

Ref.	mm	
	Min.	Max.
a	7,52	7,58
b	26,35	26,40
c	M30 × 1 tolerance 6 H	
d	1,20	1,50
e	5,20	5,60
f	11,20	--
i	7,00	--
j	13,70	13,80
k	15,48	15,52
m	3,00	3,15
n	1,40	1,55
p	32,0 nom.	

4.1.3 Mating face of RF channel

The mating face of the RF channel with pin contact is shown in Figure 4a), the mating face of the RF channel with socket contact is shown in Figure 4b), and their dimensions are shown in Table 4.



NOTE Mechanical reference plane.

Figure 4 – Mating face of RF channel

Table 4 – Dimensions of RF channel

Ref.	mm	
	Min.	Max.
a	1,17	1,23
b	5,90	5,93
c	7,25	7,35
d	0,35	0,65
e	2,60	2,90
f	2,90	3,70
g	0,00	0,25
h	0,75	1,00
j	0,00	0,25
k	0,00	0,20
m	3,00	--
n a	--	--

Ref.	mm	
	Min.	Max.
p	1,8 nom.	
q b	--	6,45
r	3,80	--
u	6,50	6,70
v	1,55	1,65
s a	--	--

a Slot design is optional when mating with a pin with Ø1,17 mm to Ø1,23 mm. It should meet the requirements of mechanical and electrical performance.

b Expand to meet the requirements with gauge rings for socket outer contact.

4.2 Gauges

4.2.1 Gauge for RF channel

4.2.1.1 Socket centre contact

4.2.1.2 Dimensions of gauge

The gauge for the socket contact of the RF channel is shown in Figure 5 and its dimensions are shown in Table 5.

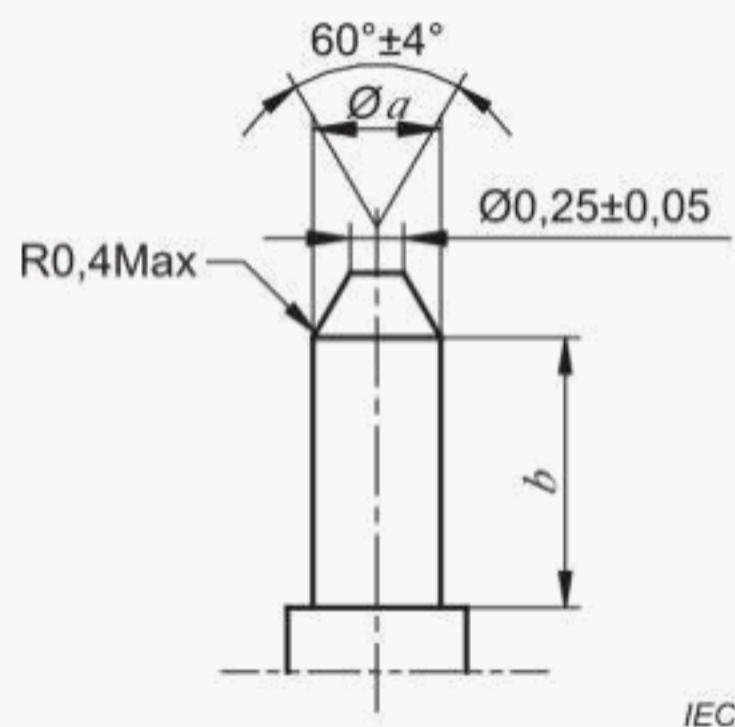


Figure 5 – Gauge for socket contact of RF channel

Table 5 – Dimensions of gauge for socket contact

Ref.	Gauge A (for sizing)		Gauge B (for insertion)		Gauge C (for retention) Mass of gauge: 40 +0,2g	
	mm		mm		mm	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
a	1,235	1,240	1,230	1,235	1,165	1,170
b	0,70	1,00	0,90	1,20	0,90	1,20

Material: Polished steel, cylindrical surface, roughness of diameter a : $R_a \leq 0,4 \mu\text{m}$.

4.2.1.3 Test procedure

Test procedure is as follows:

a) Sizing test

Insert gauge A into the centre contact three times, the depth of insertion being not less than 0,7 mm; this is a sizing operation.

b) Insertion test

After the sizing operation, insert gauge B into the centre contact; the insertion force shall not be less than 6 N.

c) Retention test

After the sizing or insertion operation, gauge C shall be inserted into the socket centre contact. The contact shall retain the mass of gauge C in a vertical downward position.

4.2.2 Gauge rings for plug outer contact

4.2.2.1 Dimensions of gauge

The gauge for the plug outer contact of the RF channel is shown in Figure 6 and its dimensions are shown in Table 6.

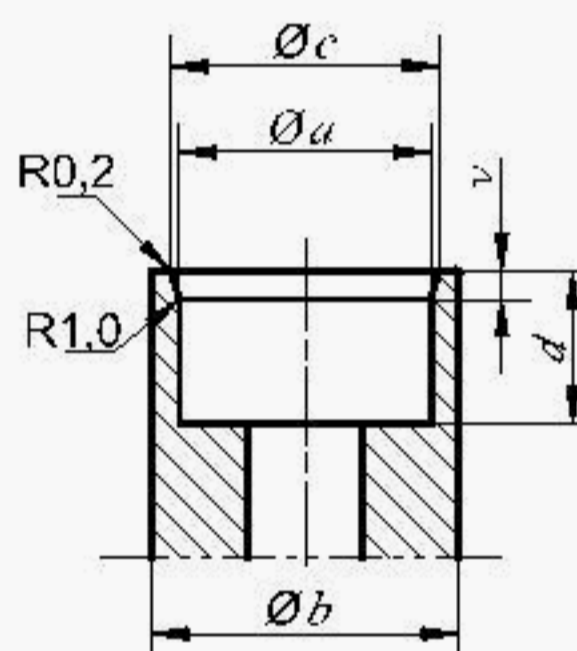


Figure 6 – Gauge for plug outer contact

Table 6 – Dimensions of gauge for plug outer contact

Ref.	Gauge A (for sizing)		Gauge B (for insertion)		Gauge C (for retention) Mass of gauge: 400 · g	
	mm		mm		mm	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
a	5,880	5,885	5,895	5,900	5,930	5,935
b	7,25	7,35	7,25	7,35	7,25	7,35
c	6,70	6,80	6,70	6,80	6,70	6,80
d	2,70	3,00	2,70	3,00	2,70	3,00
v	1,55	1,65	1,55	1,65	1,55	1,65

Material: Polished steel, cylindrical surface, roughness of diameter a : $R_a \leq 0,4 \mu\text{m}$.

4.2.2.2 Test procedure

a) Sizing test

Gauge A should be inserted into the outer contact of the RF channel three times, the depth of insertion being not less than 2,7 mm; this is a sizing operation.

b) Insertion test

After the sizing operation, if specified in the detail specification, the force necessary to insert gauge B fully into the outer contact shall be measured and it shall not exceed 15 N.

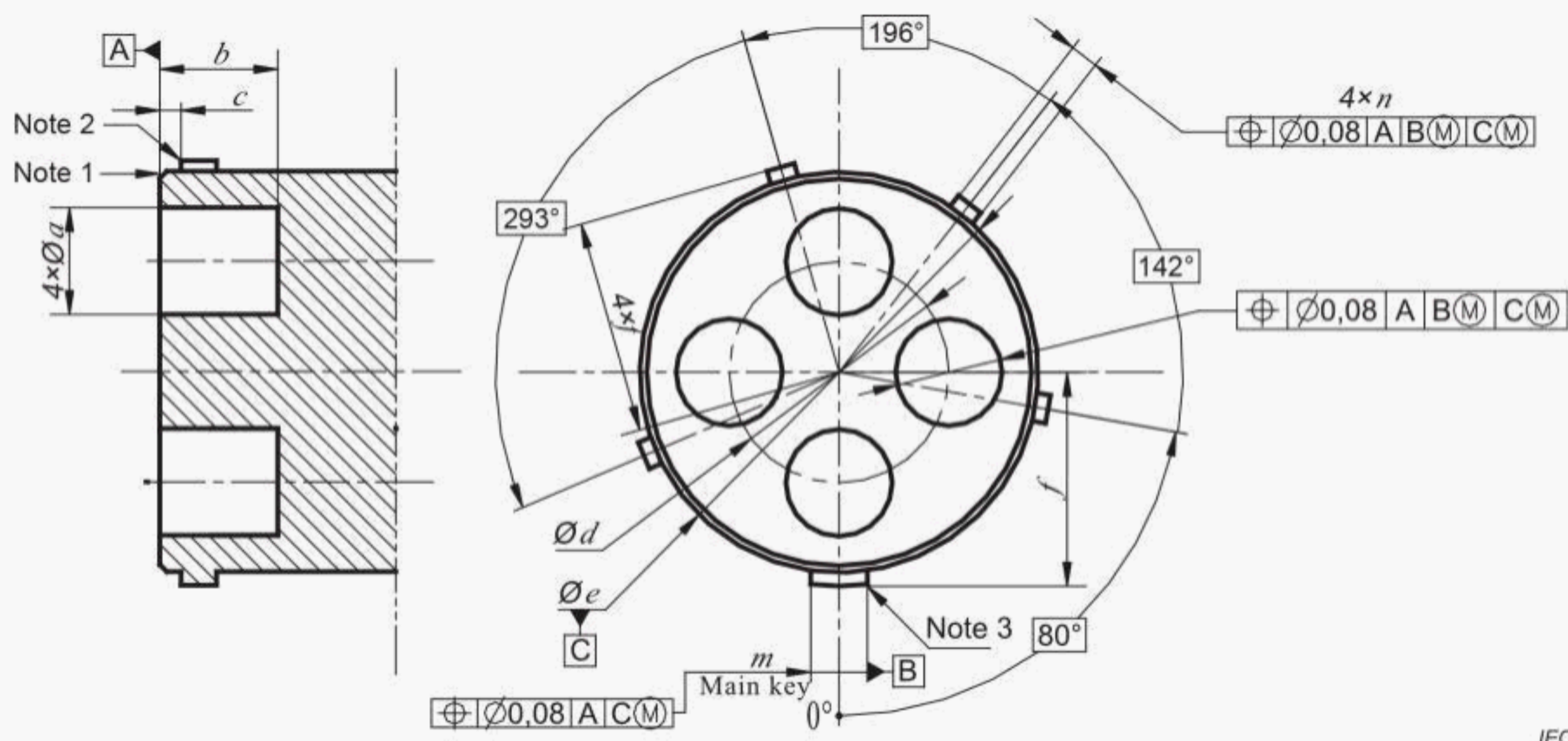
c) Retention test

After the sizing or insertion operation, gauge C shall be inserted into the outer contact. The contact shall retain the mass of gauge C in a vertical downward position.

4.2.3 Gauge for MQ4 socket connector

4.2.3.1 Dimensions of gauge

The gauge for the MQ4 socket connector is shown in Figure 7 and its dimensions are shown in Table 7.



IEC

NOTE 1 Mechanical reference plane.

NOTE 2 The shape of the four supplementary keys is optional.

NOTE 3 The shape of the main key is optional.

Figure 7 – Gauge for MQ4 socket connector

Table 7 – Dimensions of gauge for MQ4 socket connector

Ref.	mm	
	Min.	Max.
a	7,50	7,60
b	5,00	--
c	1,20	1,50
d	15,48	15,52
e	26,35	26,40
f	13,70	13,85
m	3,00	3,15
n	1,40	1,55

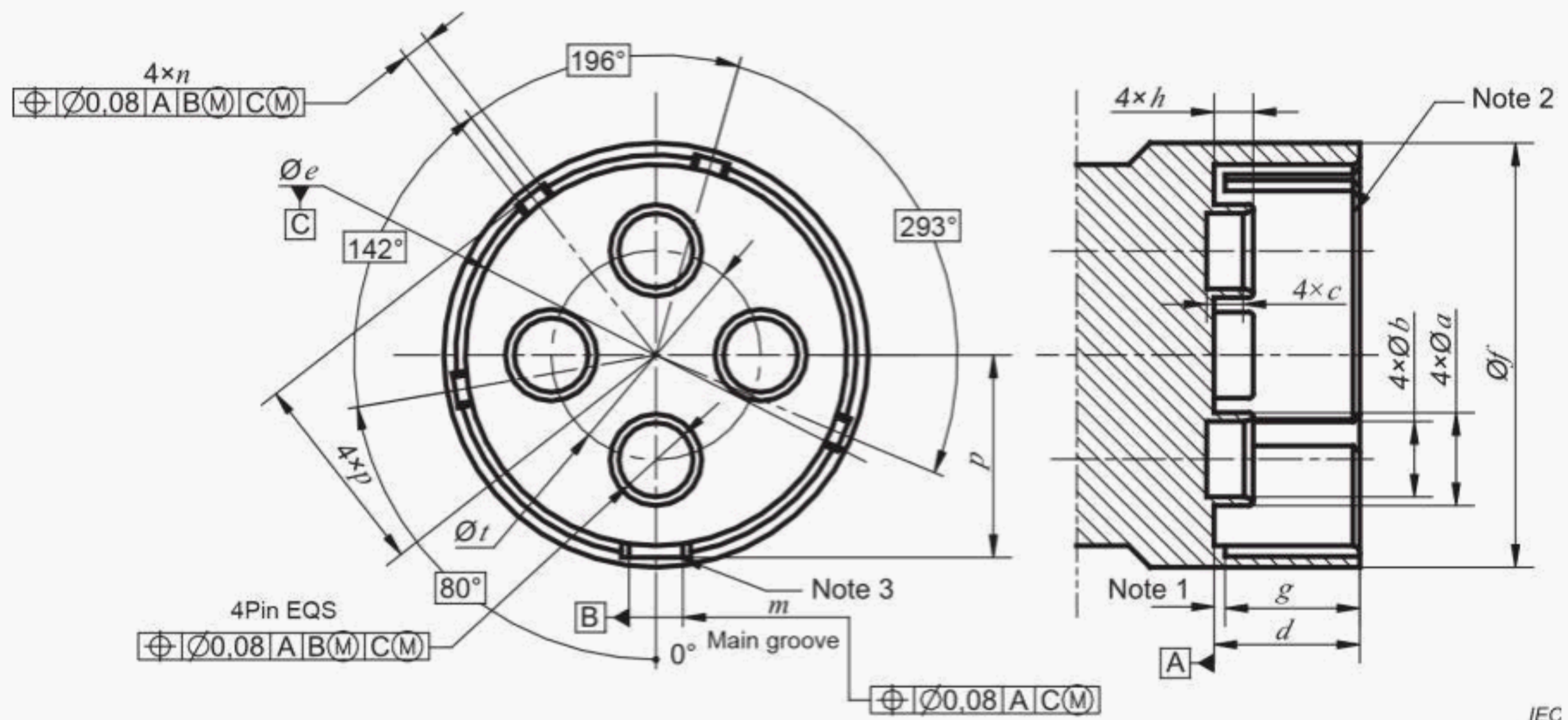
4.2.3.2 Test procedure

The gauge should be inserted into the MQ4 socket connector three times, and then the insertion force is measured; the insertion force should not be more than 50 N.

4.2.4 Gauge for MQ4 plug connector

4.2.4.1 Dimensions of gauge

The gauge for the MQ4 plug connector is shown in Figure 8 and its dimensions are shown in Table 8.



NOTE 1 Mechanical reference plane.

NOTE 2 Chamfer of the four supplementary grooves is optional.

NOTE 3 Chamfer of the main groove is optional.

Figure 8 – Gauge for MQ4 plug connector

Table 8 – Dimensions of gauge for MQ4 plug connector

Ref.	mm	
	Min.	Max.
a	7,35	7,45
b	5,88	5,90
c	2,50	--
d	10,90	11,00
e	26,42	26,48
f	29,80	30,00
g	10,50	10,60
h	2,90	3,00
p	14,00	14,10
t	15,48	15,52
m	3,20	3,35
n	1,60	1,75

4.2.4.2 Test procedure

The gauge should be inserted into the MQ4 plug connector three times, and then the insertion force is measured; the insertion force should not be more than 50 N.

5 Quality assessment procedure

5.1 General

Subclause 5.2 to Subclause 5.3.4 provide the recommended rating, performance and test conditions to be considered when preparing a detail specification. They also specify the test schedules and procedure that suit the corresponding quality inspection level.

5.2 Rating and characteristics

The values indicated in Table 9 are recommended for MQ4 series circular connectors, and are given for the writer of the detail specification. They are applicable for the condition when the connectors are fully mated. The preferable characteristics can be seen in Table 9.

Certain tests are listed without any recommended values being given when they are not required. When such tests are required, appropriate values shall be entered in the detail specification at the discretion of the specification writer.

Table 9 – Rating and characteristics

Rating and characteristics	Test method IEC 63138-1:2019 Subclause	Value	Remarks, deviation from standard test method
Electrical			
Nominal impedance		50 Ω	
Frequency range ^a		DC to 6 GHz	
Return loss	8.4.1	≥26 dB (DC to 3 GHz) ≥19 dB (3 GHz to 6 GHz)	Each RF channel tested separately
Centre contact resistance ^b	8.4.3		Each RF channel tested separately
– initial		≤3,0 mΩ	
– after conditioning		≤5,0 mΩ	
Outer conductor resistance ^b	8.4.3		Each RF channel tested separately
– initial		≤2,0 mΩ	
– after conditioning		≤ 3,0 mΩ	
Insulation resistance ^b	8.4.4		Each RF channel tested separately
– initial		≥ 5 000 MΩ	
– after conditioning		≥ 200 MΩ	
Proof voltage at sea level ^{c d}	8.4.5	1 000 V	(86 to 106) kPa, Test each RF channel separately
Screening effectiveness ^e	8.4.6	≥ 90 dB, up to 3 GHz ≥ 70 dB, 3 GHz to 6 GHz	Zt ≤ 10 mΩ, Each RF channel tested separately
RF power rating	8.4.10	150 W at 2 GHz, CW	
Discharge test	8.4.7	See DS	Each RF channel tested separately

Rating and characteristics	Test method IEC 63138-1:2019 Subclause	Value	Remarks, deviation from standard test method
Isolation	8.4.9	≥ 90 dB, 0,05 GHz to 6 GHz	Test between two adjacent channels
Intermodulation level (PIM3)	8.4.8	≥ 160 dBc Frequency: 0 GHz to 2,7 GHz Power: 2 × 20 W	Each RF channel tested separately
Mechanical			
Centre contact captivation	8.5.2		Each RF channel tested separately
– axial force – axial torque		See DS	After the test, the centre contact shall meet the requirement for the dimension of mating face.
RF channel captivation	8.5.3		Test each RF channel with socket centre contact separately
– axial force		≥ 240 N	After the test, RF channels of the connector shall meet the requirement for the dimension of mating face.
Engagement and disengagement forces	8.5.4		
– axial force (engagement) – axial force (disengagement) – torque		≤ 100 N (quick lock type) ≤ 100 N (quick lock type) ≥ 25 N·m (threaded type)	
Gauge retention (resilient contacts)			
– centre contact	8.5.5	≥ 0,4 N	See 4.2.1
– outer contact		≥ 4 N	See 4.2.2
Mechanical compatibility	8.3.4	Insertion force ≤ 50 N	See 4.2.3 to 4.2.4
Mechanical test for cable clamping device			
– cable rotation (nutation of cable end)	8.5.6	See DS	
– cable pulling	8.5.7	See DS	
– cable bending	8.5.8	See DS	
– cable torsion	8.5.9	See DS	
Strength of coupling mechanism	8.5.10	Axial force: ≥ 450 N Coupling torque resistance: ≥ 30 N·m (threaded type)	
High frequency vibration	8.5.12	100 m/s ² , (10 to 2 000) Hz	
Shock	8.5.13	500 m/s ² , 1/2 sine wave, 11 ms	
Environmental			
Climatic category f		A:40/85/21	
Hermetic sealed	8.6.6	NA	
Leakage	8.6.5		
Salt mist	8.6.7	48 h	Duration of spraying test after mating

Rating and characteristics	Test method IEC 63138-1:2019 Subclause	Value	Remarks, deviation from standard test method
Endurance			
Mechanical endurance	8.5.14	100 operations	
a	These values apply to the 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 DS.		
b	Values for a single pair of RF channels.		
c	Voltages are RMS values of a.c. 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	When interfaces are fully mated.		
f	For certain connectors, the upper temperature limit is restricted by the cable characteristics. Reference should be made to the relevant cable specification.		

5.3 Quality assessment

5.3.1 General

Quality assessment shall be performed according to IEC 63138-1, except for the provisions in 5.3.2 to 5.3.4.

5.3.2 Inspection procedure

Table 10 describes the qualification inspection tests to be performed.

Table 10 – Qualification inspection

Test	IEC 63138-1:2019 Subclause	Number of specimens
Group 1		
Visual examination	8.2	
Marking	8.2	
Workmanship	8.2	
Dimensions and interchangeability	8.3	
RF channel interface dimensions	8.3.1	
Connector interface dimensions	8.3.2	
Outline dimensions	8.3.3	
Mechanical compatibility	8.3.4	
Engagement and disengagement forces	8.5.4	
Gauge retention force a	8.5.5	
Hermetic seal	8.6.6	
Leakage	8.6.5	
Insulation resistance	8.4.4	
Group 2		
Centre contact captivation	8.5.2	
RF channel captivation	8.5.3	
Salt mist	8.6.7	2

Test	IEC 63138-1:2019 Subclause	Number of specimens
Group 3		
Return loss	8.4.1	
Insertion loss	8.4.2	
Isolation	8.4.9	
Screening effectiveness	8.4.6	
Passive intermodulation level (PIM)	8.4.8	
RF power rating ^b	8.4.10	2
High temperature endurance	8.6.3	
Low temperature endurance	8.6.4	
Mechanical endurance	8.5.14	
Safety wire hole pullout	8.5.15	
Group 4		
Contact resistance	8.4.3	
Voltage proof	8.4.5	
Discharge test	8.4.7	
Low frequency vibration	8.5.11	
High frequency vibration	8.5.12	
Shock	8.5.13	
Thermal shock	8.6.2	2
Damp heat, steady state	8.6.1	
Effectiveness against cable rotation	8.5.6	
Effectiveness against cable pulling	8.5.7	
Effectiveness against cable bending	8.5.8	
Effectiveness against cable torsion	8.5.9	
Strength of coupling mechanism	8.5.10	
Group 5		
Solderability ^c	8.5.1	

^a The sample size of RF channels for test for gauge retention force is 3 sets of RF channels.

^b The tests are performed only for initial qualification approval if the qualified connectors have no change in design and manufacturing processes.

^c The test shall be performed using 3 sets of piece-parts individually taken from the lot before being assembled into connectors.

5.3.3 Lot-by-lot inspection

The group A and B test shall be subject to the inspections specified in Table 11 and in the order given in the said table. Sampling plans for mechanical compatibility and return loss inspection shall comply with Table 12.

Table 11 – Lot-by-lot inspection

Test	IEC 63138-1:2019 Subclause	Number of specimens
Group A		
Visual examination	8.2	
Marking	8.2	
Workmanship	8.2	
Dimensions and interchangeability	8.3	
RF channel interface dimensions	8.3.1.1	
Connector interface dimensions	8.3.1.2	
Outline dimensions	8.3.3	100 %
Mechanical compatibility	8.3.4	
Engagement and disengagement forces	8.5.4	
Gauge retention force ^a	8.5.5	
Hermetic seal	8.6.6	
Leakage	8.6.5	
Insulation resistance	8.4.4	
Group B		
Mechanical compatibility	8.3.4	
Return loss	8.4.1	See Table 12

^a Sample size of RF channels for test for gauge retention force is 3 sets of RF channels.

Table 12 – Sampling plans for mechanical compatibility and return loss inspection

Lot size	Sample size for mechanical compatibility inspection	Sample size for return loss inspection
1 to 100	2 ^a	1
101 to 1 200	5	2
1 201 to above	10	3

^a When lot size is 1, the corresponding sample size is also 1.

5.3.4 Periodic inspections

Table 13 describes the periodic tests to be performed.

Table 13 – Periodic inspection

Test	IEC 63138-1:2019 Subclause	Sample size
Group D1		1
Centre contact captivation	8.5.2	
RF channel captivation	8.5.3	
Salt mist	8.6.7	
Group D2		1
Return loss	8.4.1	
Insertion loss	8.4.2	
Isolation	8.4.9	
Screening effectiveness	8.4.6	
Passive intermodulation level (PIM)	8.4.8	
RF power rating ^a	8.4.10	
High temperature endurance	8.6.3	
Low temperature endurance	8.6.4	
Mechanical endurance	8.5.14	
Safety wire hole pullout	8.5.15	
Group D3		1
Contact resistance	8.4.3	
Discharge test	8.4.7	
Low frequency vibration	8.5.11	
High frequency vibration	8.5.12	
Shock	8.5.13	
Thermal shock	8.6.2	
Damp heat, steady state	8.6.1	
Effectiveness against cable rotation	8.5.6	
Effectiveness against cable pulling	8.5.7	
Effectiveness against cable bending	8.5.8	
Effectiveness against cable torsion	8.5.9	
Strength of coupling mechanism	8.5.10	
Group D4		
Solderability ^b	8.5.1	

^a The tests are performed only for initial qualification approval if the qualified connectors have no change in design and manufacturing processes.

^b The test shall be performed using 3 sets of piece-parts individually taken from the lot before being assembled into connectors.

6 Instructions for preparation of detail specifications

6.1 General

Detail specification (DS) writers shall use the appropriate blank detail specification (BDS). Clause 6 comprises the BDS dedicated for use with MQ4 series circular connectors. As such, the BDS will already have information entered on it in relation to:

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

The specification writer should enter the details relating to the connector style to be covered by the BDS, as indicated. The numbers in brackets in the BDS correspond to the indications in 6.2 to 6.5, which shall be given.

6.2 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.
- 2) Enter details of assessment level and the climatic category.
- 3) A reproduction of the outline drawing and details of the panel piercing (if applicable). It shall provide the maximum envelope dimensions, the position of the reference plane and, in the case of a fixed connector, the position of the mounting plane relative to the front face of the connector.

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.

6.3 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. Non-applicable parameters shall be marked "na".

6.4 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.

6.5 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.

When using the normal procedure with a dedicated BDS, the letter "a" – for applicable – shall be entered in the "test required" column opposite each of the tests indicated as being mandatory in the test schedule of the relevant sectional specification. Any additional test 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 conditions including any relevant deviations given in the test schedule of the sectional specification.

6.6 Blank detail specification pro forma for MQ4 series circular connectors

Subclause 6.6 contains the complete BDS.

(1)		Page 1 of	
		(2)	
(3) ELECTRONIC COMPONENT OF ASSESSED QUALITY IN ACCORDANCE WITH: GENERIC SPECIFICATION: IEC 63138-1 SECTIONAL SPECIFICATION: IEC 63138-2		(4) Issue	
(5) Detail specification for radio-frequency coaxial connector of assessed quality		Type	MQ4
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 ... Ω	Climatic category .../.../...	
(7) Outline and maximum dimensions		Panel piercing and mounting details	
(8) Variants			
Variant no.	Description of variant	IEC 63138-2	
01			

(9) Performance (including limiting conditions of use)

Ratings and characteristics	Variant no. designation	IEC 63138-1: 2019 Subclause	Value	Remarks including any deviations from standard test methods
Electrical				
Nominal impedance			50 Ω	
Frequency range			DC to 6 GHz	
Return loss	01	8.4.1	GHz GHz GHz GHz	Measurement frequency range
Centre contact resistance		8.4.3	≤ mΩ ≤ mΩ	Initial After conditioning
Insulation resistance		8.4.4	≥ GΩ ≥ GΩ	Initial After conditioning
+ Proof voltage at sea level	01	8.4.5	kV kV kV kV	86 kPa to 106 kPa
+ Proof voltage at 4,4 kPa	01	8.4.5	kV kV kV kV	kPa (if not 4,4 kPa)
Screening effectiveness		8.4.6	dB at GHz dB at GHz dB at GHz dB at GHz	Zt ≤ mΩ Zt ≤ mΩ Zt ≤ mΩ Zt ≤ mΩ
Discharge test (corona) at sea level	01	8.4.7	Extinction voltage ≥ V ≥ V ≥ V ≥ V	Atmospheric pressure
Isolation	01	8.4.9	≥ dB	
Intermodulation level (PIM3)		8.4.8	dBm at GHz	Under 2 carries of +43 dBm
ADDITIONAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS				

+ Voltage values are RMS values at 40 Hz to 65 Hz, unless otherwise specified.

Ratings and characteristics	Variant no. designation	IEC 63138-1: 2019 Subclause	Value	Remarks including any deviations from standard test methods
Mechanical				
Soldering		8.5.1		
Gauge retention resilient contacts		8.5.5	N N	
– inner contact				
– outer contact				
Centre contact captivation		8.5.2	N Mm N·m	
– axial force				
– permitted displacement in each direction				
– torque				
Outer contact captivation		8.5.3	N	
Engagement and separation forces and torques		8.5.4		
– axial force			≤ N	
– torque			≤ N·m	
Mechanical compatibility		8.3.4	≤ N	
Effectiveness of clamping device against cable rotation (nutation of cable end)	01	8.5.6	Rotations	Bend radius and number of revolutionsmm No.mm No.mm No.mm No.
Effectiveness of clamping device against cable pulling	01	8.5.7	N N N N	Point of application and durationmm.....smm.....smm.....smm.....s
Effectiveness of clamping device against cable bending	01	8.5.8	cycles cycles cycles cycles	Length of cable and massmm.....Kgmm.....Kgmm.....Kgmm.....Kg
Effectiveness of clamping device against cable torsion	01	8.5.9	N·m N·m N·m N·m	Duration of applied torquessss
Strength of coupling mechanism		8.5.10	N	
High frequency vibration		8.5.12	m/s ² (to) Hz	(g _n acceleration)

Ratings and characteristics	Variant no. designation	IEC 63138-1: 2019 Subclause	Value	Remarks including any deviations from standard test methods
Shock		8.5.13	m/s ² shape ms	(g _n acceleration)
ADDITIONAL MECHANICAL CHARACTERISTICS				
Environmental				
Climatic category			/ /	
Hermetic seal		8.6.6	KPa·cm ³ / h (bar·cm ³ / h)	(100 to 110) kPa pressure differential
Leakage		8.6.5		
Salt mist		8.6.7	h	Duration of spraying
ADDITIONAL ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS				
Endurance				
Mechanical endurance		8.5.14	Operations	
High temperature endurance		8.6.3	h at °C	

(10) Supplementary information

Marking of the component: in accordance with 10.1 of IEC 63138-1:2019 in the following order of procedure

- 1) Identity of manufacturer
 - 2) Manufacturing date code year / week
 - 3) Component identification variant no. / designation identification
-

Marking and contents of package: in accordance with 10.2 of IEC 63138-1:2019

- 1) Information specified in 10.1 of IEC 63138-1:2019 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 63138-1 or sectional specification):

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

7 Marking

7.1 Marking of components

Each component shall be legibly and durably marked, where space permits and in the following order of precedence, with:

- a) identity code of the manufacturer;
- b) manufacturer's connector identification code or IEC connector designation.

7.2 Marking and contents of package

The package shall be marked with the information specified in 7.1 and, in addition, the following information shall be given:

- a) nominal characteristic impedance;
- b) manufacturing date code;
- c) any additional marking required by the relevant specification.

When required by the relevant specification, the package shall also include instructions for assembling the connector(s) and instructions for the use of any special tools or materials, as necessary.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	30
1 Domaine d'application	32
2 Références normatives	32
3 Termes et définitions	32
4 Informations sur la face d'accouplement et le calibre	33
4.1 Dimensions de la face d'accouplement	33
4.1.1 Connecteur femelle MQ4	33
4.1.2 Connecteur mâle MQ4	34
Tableau 2 – Dimensions du connecteur mâle à verrouillage rapide MQ4	35
4.1.3 Face d'accouplement du canal RF	37
4.2 Calibres	38
4.2.1 Calibre pour un canal RF	38
4.2.2 Bagues de calibrage pour le contact extérieur mâle	39
4.2.3 Calibre pour un connecteur femelle MQ4	40
4.2.4 Calibre pour un connecteur mâle MQ4	41
5 Procédure d'assurance de la qualité	42
5.1 Généralités	42
5.2 Valeurs assignées et caractéristiques	42
5.3 Assurance de la qualité	45
5.3.1 Généralités	45
5.3.2 Procédure de contrôle	45
5.3.3 Contrôle lot par lot	46
5.3.4 Contrôles périodiques	47
6 Instructions pour l'établissement des spécifications particulières	48
6.1 Généralités	48
6.2 Identification du composant	49
6.3 Performances	49
6.4 Marquage, informations de commande et documents associés	49
6.5 Choix des essais, des conditions d'essai et des sévérités	49
6.6 Modèle pro forma de spécification particulière-cadre pour les connecteurs circulaires de série MQ4	50
7 Marquage	54
7.1 Marquage des composants	54
7.2 Marquage et contenu de l'emballage	54
Figure 1 – Connecteur femelle MQ4	33
Figure 2 – Connecteur mâle à verrouillage rapide MQ4	35
Figure 3 – Connecteur mâle fileté MQ4	36
Figure 4 – Face d'accouplement du canal RF	37
Figure 5 – Calibre pour un contact femelle de canal RF	38
Figure 6 – Calibre pour un contact extérieur mâle	39
Figure 7 – Calibre pour un connecteur femelle MQ4	40
Figure 8 – Calibre pour un connecteur mâle MQ4	41
Tableau 1 – Dimensions du connecteur femelle MQ4	34

Tableau 2 – Dimensions du connecteur mâle à verrouillage rapide MQ4	35
Tableau 3 – Dimensions du connecteur mâle fileté MQ4	36
Tableau 4 – Dimensions du canal RF	37
Tableau 5 – Dimensions du calibre pour un contact femelle	38
Tableau 6 – Dimensions du calibre pour un contact extérieur mâle	39
Tableau 7 – Dimensions du calibre pour un connecteur femelle MQ4	41
Tableau 8 – Dimensions du calibre pour un connecteur mâle MQ4	42
Tableau 9 – Valeurs assignées et caractéristiques	42
Tableau 10 – Contrôle de la qualification	45
Tableau 11 – Contrôle lot par lot	47
Tableau 12 – Plans d'échantillonnage pour le contrôle de la compatibilité mécanique et de l'affaiblissement de réflexion	47
Tableau 13 – Contrôles périodiques	48

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONNECTEURS RADIOFRÉQUENCES MULTICANAUX –

Partie 2: Spécification intermédiaire pour les connecteurs circulaires de série MQ4

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 63138-2 a été établie par le sous-comité 46F: Composants passifs pour hyperfréquences et radio fréquences, du comité d'études 46 de l'IEC: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs, composants passifs pour micro-onde et accessoires.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
46F/524/FDIS	46F/533/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette Norme internationale.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 63138, publiées sous le titre général *Connecteurs radiofréquences multicanaux*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

CONNECTEURS RADIOFRÉQUENCES MULTICANAUX –

Partie 2: Spécification intermédiaire pour les connecteurs circulaires de série MQ4

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 63138, qui est une spécification intermédiaire (SS), fournit des informations et des règles pour l'établissement de spécifications particulières (DS) relatives aux connecteurs circulaires de série MQ4 disposant de quatre canaux RF, ainsi qu'une spécification particulière-cadre.

Un connecteur circulaire de série MQ4 présentant une impédance nominale de 50Ω dispose de quatre canaux RF pouvant être accouplés et désaccouplés en même temps. Il existe deux versions de connecteurs mâles: une première version à verrouillage rapide et une seconde version filetée. Le connecteur femelle offre deux mécanismes de couplage: un couplage par verrouillage rapide et un couplage fileté.

Les connecteurs circulaires de série MQ4 peuvent être utilisés au sein de systèmes de communication mobiles ainsi que dans d'autres équipements de communication.

Le présent document spécifie également les dimensions de la face d'accouplement et les informations sur le calibre des connecteurs circulaires de série MQ4, ainsi que les essais choisis à partir de l'IEC 63138-1, applicables à toutes les spécifications particulières relatives aux connecteurs circulaires de série MQ4.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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 éventuels amendements).

IEC 63138-1:2019, *Connecteurs radiofréquences multicanaux – Partie 1: Spécification générale – Exigences générales et méthodes d'essai*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'IEC 63138-1 s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

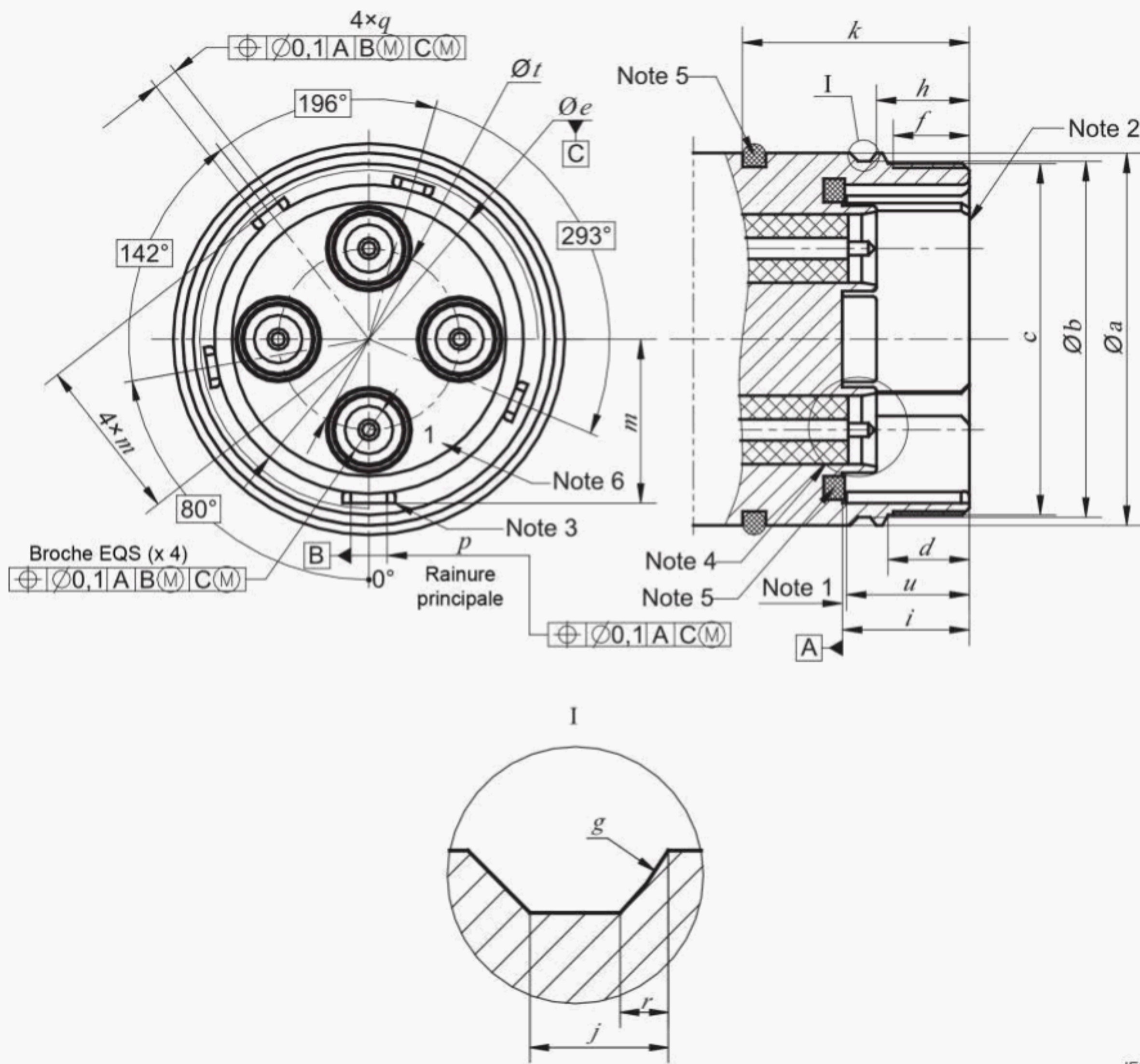
4 Informations sur la face d'accouplement et le calibre

4.1 Dimensions de la face d'accouplement

4.1.1 Connecteur femelle MQ4

La face d'accouplement des connecteurs femelles MQ4 est représentée à la Figure 1 et ses dimensions sont indiquées dans le Tableau 1.

NOTE Les dimensions métriques sont les dimensions d'origine. Toutes les configurations représentées sans dimensions sont fournies uniquement pour référence.



IEC

NOTE 1 Plan de référence mécanique.

NOTE 2 Le chanfrein des quatre rainures supplémentaires est facultatif.

NOTE 3 Le chanfrein de la rainure principale est facultatif.

NOTE 4 La face d'accouplement du canal RF avec un contact mâle est représentée à la Figure 4a) et ses dimensions sont indiquées dans le Tableau 4.

NOTE 5 La forme de la bague d'étanchéité est facultative.

NOTE 6 Le numéro de la position initiale du canal RF avec un contact mâle et les autres positions numérotées dans le sens horaire.

Figure 1 – Connecteur femelle MQ4

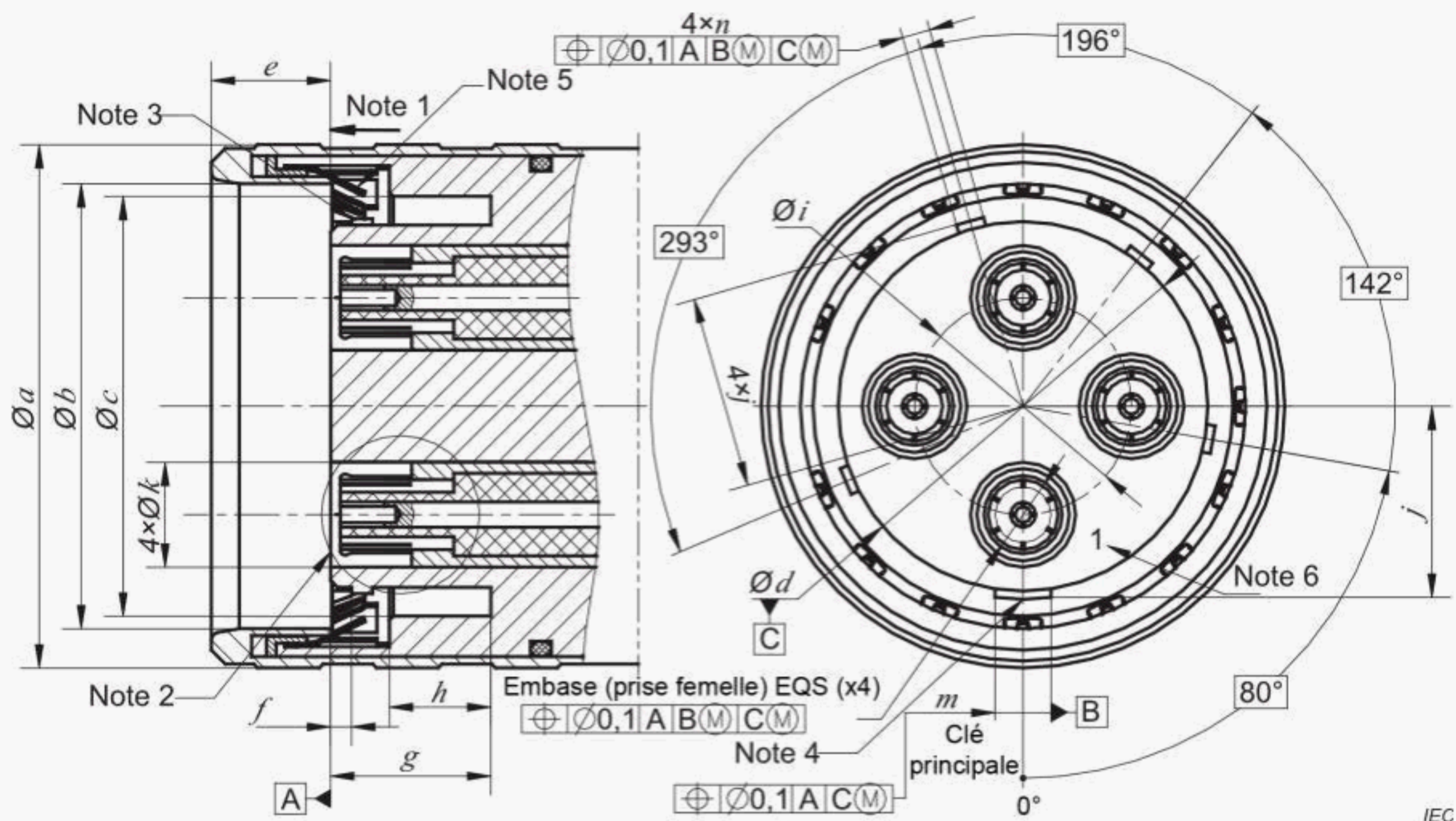
Tableau 1 – Dimensions du connecteur femelle MQ4

Réf.	mm	
	Min.	Max.
a	31,75	31,80
b	30,35	30,40
c	M30 × 1 Tolérance 6 g	
d	6,80	7,00
e	26,42	26,48
f	6,00	--
g	R3,0 nom.	
h	7,95	8,05
i	10,95	11,00
j	1,50	1,80
k	19,30	19,45
m	13,90	14,00
p	3,20	3,35
q	1,60	1,75
r	0,50	0,60
t	15,48	15,52
u	10,30	10,90

4.1.2 Connecteur mâle MQ4

4.1.2.1 Connecteur mâle à verrouillage rapide MQ4

La face d'accouplement du connecteur MQ4 à verrouillage rapide est représentée à la Figure 2 et ses dimensions sont indiquées dans le Tableau 2.



IEC

NOTE 1 Plan de référence mécanique.

NOTE 2 La face d'accouplement du canal RF avec un contact femelle est représentée à la Figure 4b) et ses dimensions sont indiquées dans le Tableau 4.

NOTE 3 La forme des quatre clés supplémentaires est facultative.

NOTE 4 La forme de la clé principale est facultative.

NOTE 5 La forme du doigt à ressort est facultative.

NOTE 6 Le numéro de la position initiale du canal RF avec un contact femelle et les autres positions numérotées dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

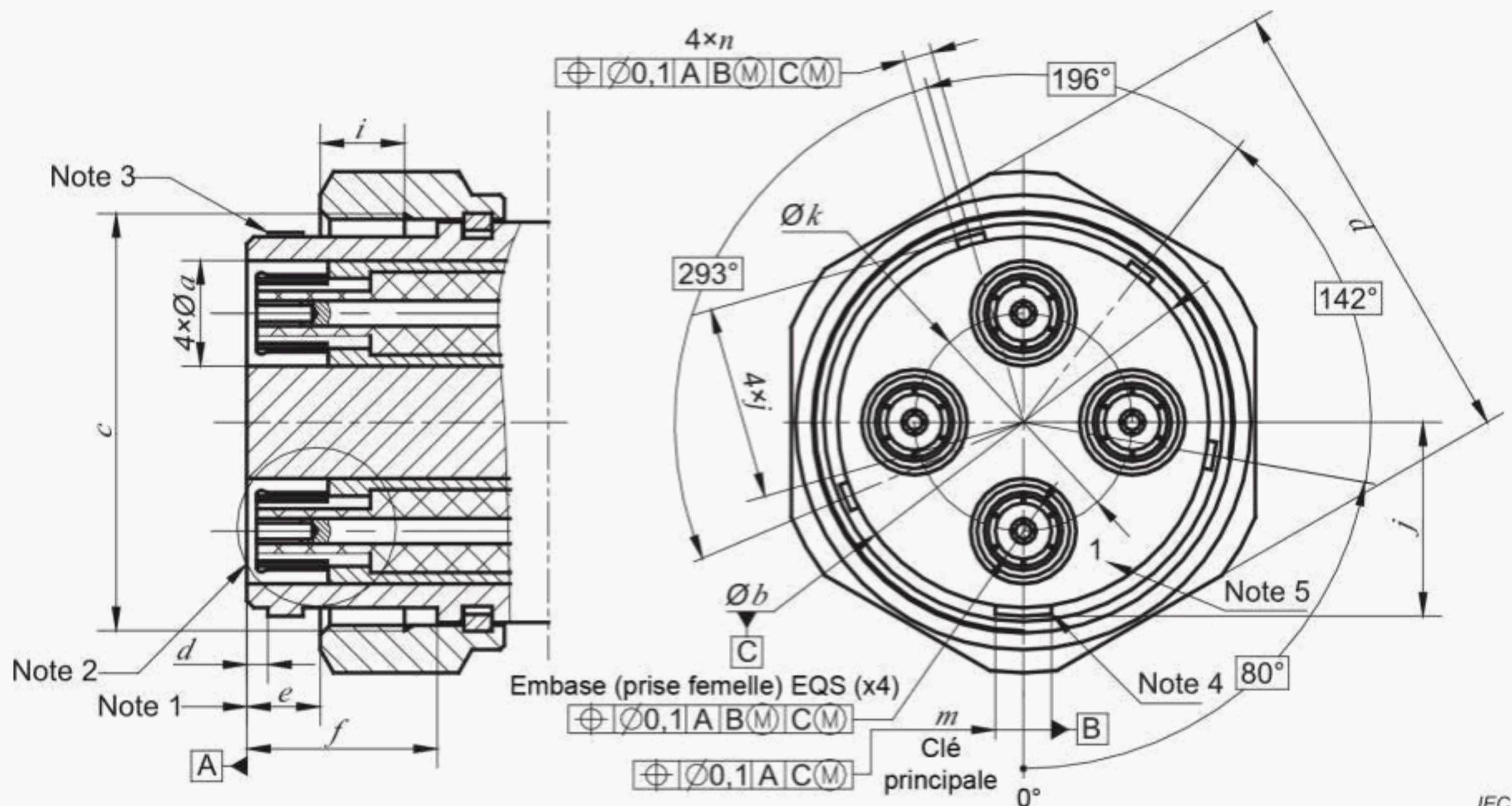
Figure 2 – Connecteur mâle à verrouillage rapide MQ4

Tableau 2 – Dimensions du connecteur mâle à verrouillage rapide MQ4

Réf.	mm	
	Min.	Max.
a	--	42,00
b	31,80	31,90
c	30,05	30,15
d	26,30	26,40
e	8,40	8,60
f	1,20	1,50
g	11,00	11,10
h	6,60	6,80
i	15,48	15,52
j	13,70	13,80
k	7,52	7,58
m	3,00	3,15
n	1,40	1,55

4.1.2.2 Connecteur mâle fileté MQ4

La face d'accouplement du connecteur mâle fileté MQ4 est représentée à la Figure 3 et ses dimensions sont indiquées dans le Tableau 3.



NOTE 1 Plan de référence mécanique.

NOTE 2 La face d'accouplement du canal RF avec un contact femelle est représentée à la Figure 4b) et ses dimensions sont indiquées dans le Tableau 4.

NOTE 3 La forme des quatre clés supplémentaires est facultative.

NOTE 4 La forme de la clé principale est facultative.

NOTE 5 Le numéro de la position initiale du canal RF avec un contact femelle et les autres positions numérotées dans le sens antihoraire.

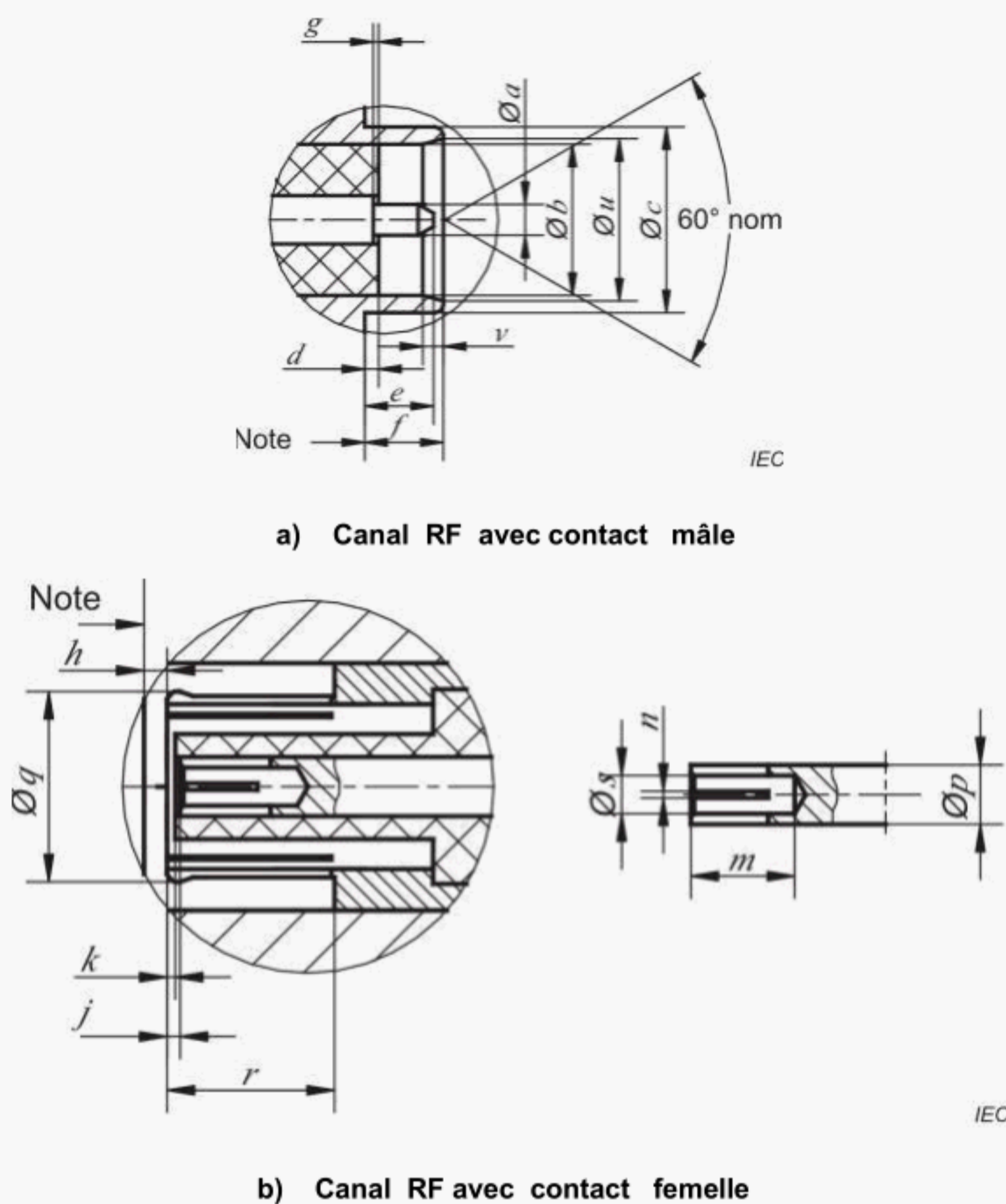
Figure 3 – Connecteur mâle fileté MQ4

Tableau 3 – Dimensions du connecteur mâle fileté MQ4

Réf.	mm	
	Min.	Max.
a	7,52	7,58
b	26,35	26,40
c	M30 × 1 Tolérance 6 H	
d	1,20	1,50
e	5,20	5,60
f	11,20	--
i	7,00	--
j	13,70	13,80
k	15,48	15,52
m	3,00	3,15
n	1,40	1,55
p	32,0 nom.	

4.1.3 Face d'accouplement du canal RF

La face d'accouplement du canal RF avec un contact mâle est représentée à la Figure 4a), la face d'accouplement du canal RF avec un contact femelle est représentée à la Figure 4b) et leurs dimensions sont indiquées dans le Tableau 4.



NOTE Plan de référence mécanique.

Figure 4 – Face d'accouplement du canal RF

Tableau 4 – Dimensions du canal RF

Réf.	mm	
	Min.	Max.
a	1,17	1,23
b	5,90	5,93
c	7,25	7,35
d	0,35	0,65
e	2,60	2,90
f	2,90	3,70
g	0,00	0,25
h	0,75	1,00
j	0,00	0,25
k	0,00	0,20
m	3,00	--
n a	--	--

Réf.	mm	
	Min.	Max.
<i>p</i>	1,8 nom.	
<i>q b</i>	--	6,45
<i>r</i>	3,80	--
<i>u</i>	6,50	6,70
<i>v</i>	1,55	1,65
<i>s a</i>	--	--

^a La conception de la fente est facultative lors de l'accouplement avec une fiche de Ø1,17 mm à Ø1,23 mm. Il convient qu'elle respecte les exigences de performances mécaniques et électriques.

^b Elastique pour respecter les exigences des bagues de calibrage pour un contact extérieur femelle.

4.2 Calibres

4.2.1 Calibre pour un canal RF

4.2.1.1 Contact central femelle

4.2.1.2 Dimensions du calibre

Le calibre pour le contact femelle du canal RF est représenté à la Figure 5 et ses dimensions sont indiquées dans le Tableau 5.

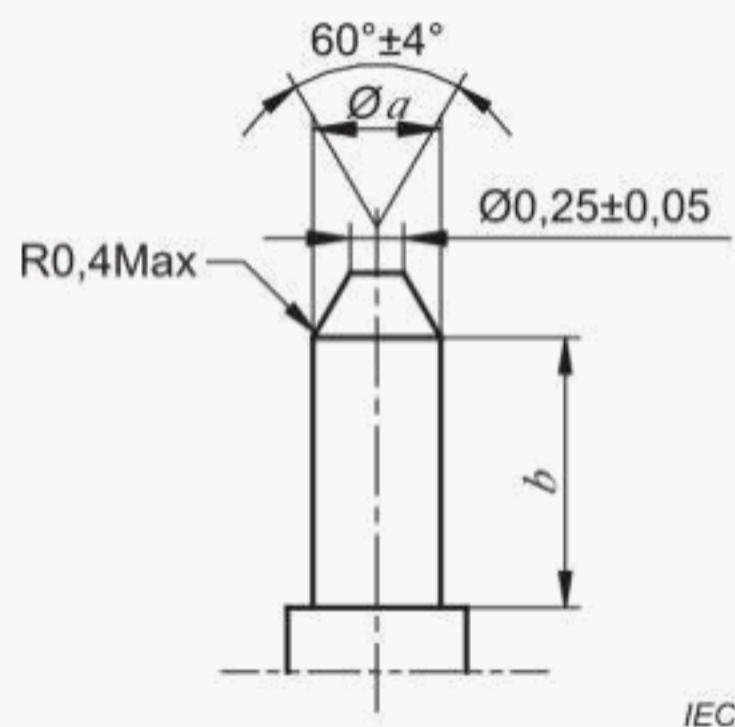


Figure 5 – Calibre pour un contact femelle de canal RF

Tableau 5 – Dimensions du calibre pour un contact femelle

Réf.	Calibre A (pour le dimensionnement)		Calibre B (pour l'insertion)		Calibre C (pour la rétention) Masse du calibre: 40 +02 g	
	mm		mm		mm	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
<i>a</i>	1,235	1,240	1,230	1,235	1,165	1,170
<i>b</i>	0,70	1,00	0,90	1,20	0,90	1,20

Matériau: acier poli, surface cylindrique, rugosité du diamètre *a*: Ra ≤ 0,4 µm.

4.2.1.3 Procédure d'essai

La procédure d'essai est la suivante:

a) Essai de dimensionnement

Insérer trois fois le calibre A dans le contact central, la profondeur d'insertion étant d'au moins 0,7 mm; il s'agit de l'opération de dimensionnement.

b) Essai d'insertion

Après l'opération de dimensionnement, insérer le calibre B dans le contact central; la force d'insertion doit être d'au moins 6 N.

c) Essai de rétention

Après l'opération de dimensionnement ou d'insertion, le calibre C doit être inséré dans le contact central femelle. Le contact doit retenir la masse du calibre C dans une position verticale descendante.

4.2.2 Bagues de calibrage pour le contact extérieur mâle

4.2.2.1 Dimensions du calibre

Le calibre pour le contact extérieur mâle du canal RF est représenté à la Figure 6 et ses dimensions sont indiquées dans le Tableau 6.

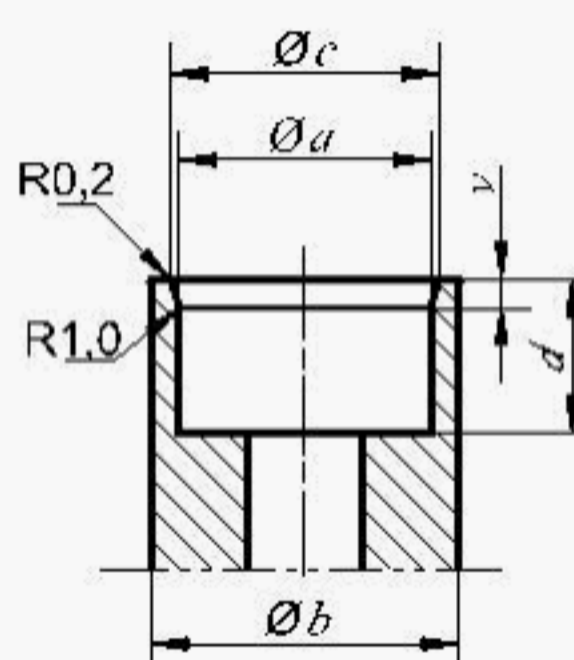


Figure 6 – Calibre pour un contact extérieur mâle

Tableau 6 – Dimensions du calibre pour un contact extérieur mâle

Réf.	Calibre A (pour le dimensionnement)		Calibre B (pour l'insertion)		Calibre C (pour la rétention) Masse du calibre: 400 +0g	
	mm		mm		mm	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
a	5,880	5,885	5,895	5,900	5,930	5,935
b	7,25	7,35	7,25	7,35	7,25	7,35
c	6,70	6,80	6,70	6,80	6,70	6,80
d	2,70	3,00	2,70	3,00	2,70	3,00
v	1,55	1,65	1,55	1,65	1,55	1,65

Matériau: acier poli, surface cylindrique, rugosité du diamètre a : $R_a \leq 0,4 \mu\text{m}$.

4.2.2.2 Procédure d'essai

a) Essai de dimensionnement

Il convient d'insérer trois fois le calibre A dans le contact extérieur du canal RF, la profondeur d'insertion étant d'au moins 2,7 mm; il s'agit d'une opération de dimensionnement.

b) Essai d'insertion

Après l'opération de dimensionnement, si cela est indiqué dans la spécification particulière, la force nécessaire pour insérer entièrement le calibre B dans le contact extérieur doit être mesurée et elle ne doit pas dépasser 15 N.

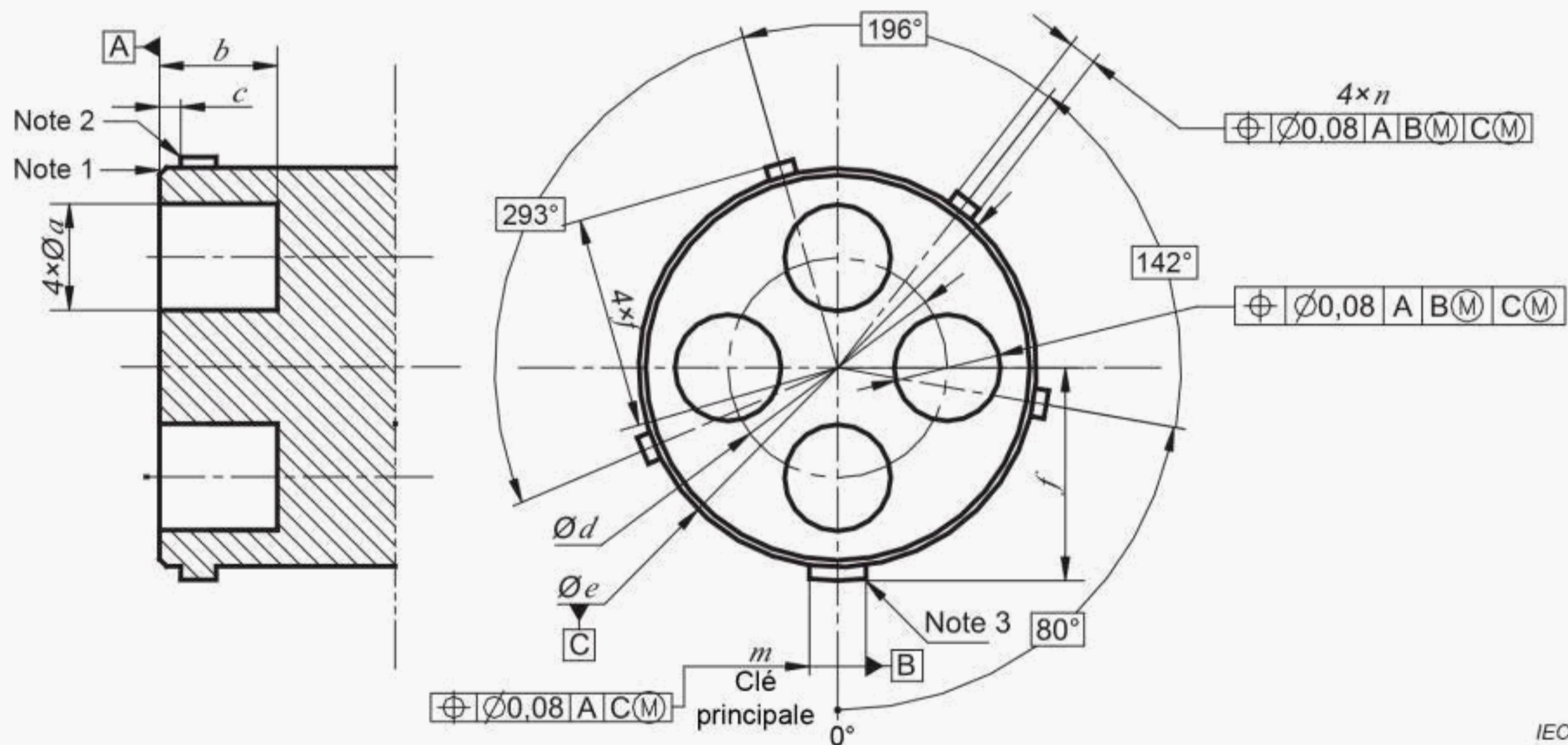
c) Essai de rétention

Après l'opération de dimensionnement ou d'insertion, le calibre C doit être inséré dans le contact extérieur. Le contact doit retenir la masse du calibre C dans une position verticale descendante.

4.2.3 Calibre pour un connecteur femelle MQ4

4.2.3.1 Dimensions du calibre

Le calibre pour le connecteur femelle MQ4 est représenté à la Figure 7 et ses dimensions sont indiquées dans le Tableau 7.



NOTE 1 Plan de référence mécanique.

NOTE 2 La forme des quatre clés supplémentaires est facultative.

NOTE 3 La forme de la clé principale est facultative.

Figure 7 – Calibre pour un connecteur femelle MQ4

Tableau 7 – Dimensions du calibre pour un connecteur femelle MQ4

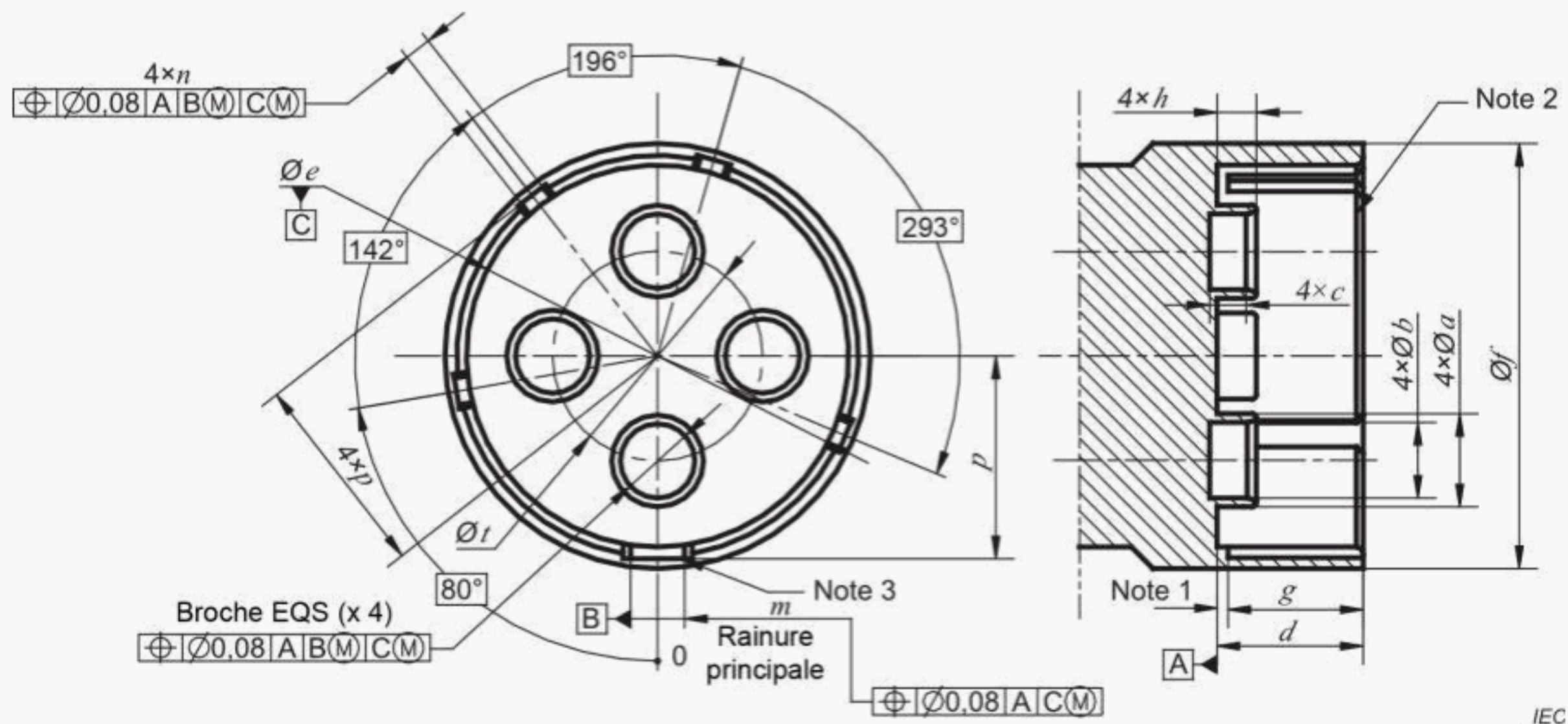
Réf.	mm	
	Min.	Max.
a	7,50	7,60
b	5,00	--
c	1,20	1,50
d	15,48	15,52
e	26,35	26,40
f	13,70	13,85
m	3,00	3,15
n	1,40	1,55

4.2.3.2 Procédure d'essai

Il est recommandé d'insérer trois fois le calibre dans le connecteur femelle MQ4, puis de mesurer la force d'insertion; il convient que cette force ne dépasse pas 50 N.

4.2.4 Calibre pour un connecteur mâle MQ4**4.2.4.1 Dimensions du calibre**

Le calibre pour le connecteur mâle MQ4 est représenté à la Figure 8 et ses dimensions sont indiquées dans le Tableau 8.



NOTE 1 Plan de référence mécanique.

NOTE 2 Le chanfrein des quatre rainures supplémentaires est facultatif.

NOTE 3 Le chanfrein de la rainure principale est facultatif.

Figure 8 – Calibre pour un connecteur mâle MQ4

Tableau 8 – Dimensions du calibre pour un connecteur mâle MQ4

Réf.	mm	
	Min.	Max.
a	7,35	7,45
b	5,88	5,90
c	2,50	--
d	10,90	11,00
e	26,42	26,48
f	29,80	30,00
g	10,50	10,60
h	2,90	3,00
p	14,00	14,10
t	15,48	15,52
m	3,20	3,35
n	1,60	1,75

4.2.4.2 Procédure d'essai

Il est recommandé d'insérer trois fois le calibre dans le connecteur mâle MQ4, puis de mesurer la force d'insertion; il convient que cette force ne dépasse pas 50 N.

5 Procédure d'assurance de la qualité

5.1 Généralités

Les paragraphes 5.2 à 5.3.4 fournissent les valeurs assignées, les performances et les conditions d'essai recommandées à prendre en compte lors de l'établissement d'une spécification particulière. Ils indiquent également les programmes d'essai et la procédure qui conviennent au niveau de contrôle de qualité correspondant.

5.2 Valeurs assignées et caractéristiques

Les valeurs indiquées dans le Tableau 9 sont recommandées pour les connecteurs circulaires de série MQ4, et sont fournies au rédacteur de la spécification particulière. Elles sont applicables à condition que les connecteurs soient entièrement accouplés. Les caractéristiques préférables sont indiquées dans le Tableau 9.

Certains essais sont présentés sans valeurs recommandées lorsque celles-ci ne sont pas exigées. Lorsque de tels essais sont exigés, les valeurs appropriées doivent être précisées dans la spécification particulière à la discréption du rédacteur de la spécification.

Tableau 9 – Valeurs assignées et caractéristiques

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de l'IEC 63138-1:2019 sur la méthode d'essai	Valeur	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
Caractéristiques électriques			
Impédance nominale		50 Ω	
Plage de fréquences a		Courant continu à 6 GHz	
Affaiblissement de réflexion	8.4.1	≥ 26 dB (courant continu à 3 GHz) ≥ 19 dB (3 GHz à 6 GHz)	Chaque canal RF soumis à l'essai séparément

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de l'IEC 63138-1:2019 sur la méthode d'essai	Valeur	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
Résistance du contact central ^b	8.4.3		Chaque canal RF soumis à l'essai séparément
– initiale		≤ 3,0 mΩ	
– après conditionnement		≤ 5,0 mΩ	
Résistance du conducteur extérieur	8.4.3		Chaque canal RF soumis à l'essai séparément
– initiale		≤ 2,0 mΩ	
– après conditionnement		≤ 3,0 mΩ	
Résistance d'isolement ^b	8.4.4		Chaque canal RF soumis à l'essai séparément
– initiale		≥ 5 000 MΩ	
– après conditionnement		≥ 200 MΩ	
Tenued en tension au niveau de la mer ^c	8.4.5	1 000 V	(86 à 106) kPa, soumettre à l'essai chaque canal RF séparément
Efficacité de l'écrantage ^e	8.4.6	≥ 90 dB, jusqu'à 3 GHz ≥ 70 dB, 3 GHz à 6 GHz	Zt ≤ 10 mΩ, chaque canal RF soumis à l'essai séparément
Puissance assignée RF	8.4.10	150 W à 2 GHz, CW	
Essai de décharge	8.4.7	Voir la DS	Chaque canal RF soumis à l'essai séparément
Isolement	8.4.9	≥ 90 dB, 0,05 GHz à 6 GHz	Essai entre deux canaux adjacents
Niveau d'intermodulation (PIM3)	8.4.8	≥ 160 dBc Fréquence: 0 GHz à 2,7 GHz Puissance: 2 W × 20 W	Chaque canal RF soumis à l'essai séparément
Caractéristiques mécaniques			
Rétention du contact central	8.5.2		Chaque canal RF soumis à l'essai séparément
– force axiale – couple axial		Voir la DS	Après l'essai, le contact central doit respecter les exigences dimensionnelles de la face d'accouplement.
Rétention du canal RF	8.5.3		Soumettre à l'essai chaque canal RF avec un contact central femelle séparément
– force axiale		≥ 240 N	Après l'essai, les canaux RF du connecteur doivent respecter les exigences dimensionnelles de la face d'accouplement.

Valeurs assignées et caractéristiques	Paragraphe de l'IEC 63138-1:2019 sur la méthode d'essai	Valeur	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
Forces d'accouplement et de désaccouplement	8.5.4		
– force axiale (accouplement) – force axiale (désaccouplement) – couple		≤ 100 N (type à verrouillage rapide) ≤ 100 N (type à verrouillage rapide) ≥ 25 N·m (type fileté)	
Rétention du calibre (contacts élastiques)			
– contact central	8.5.5	≥ 0,4 N	Voir 4.2.1
– contact extérieur		≥ 4 N	Voir 4.2.2
Compatibilité mécanique	8.3.4	Force d'insertion ≤ 50 N	Voir 4.2.3 à 4.2.4
Essai mécanique pour la fixation du câble			
– rotation du câble (nutation de l'extrémité du câble)	8.5.6	Voir la DS	
– traction du câble	8.5.7	Voir la DS	
– courbure du câble	8.5.8	Voir la DS	
– torsion du câble	8.5.9	Voir la DS	
Résistance du mécanisme de couplage	8.5.10	Force axiale: ≥ 450 N Résistance au couple d'accouplement: ≥ 30 N·m (type fileté)	
Vibrations à haute fréquence	8.5.12	100 m/s 2, (10 à 2 000) Hz	
Chocs	8.5.13	500 m/s 2, onde semi-sinusoidale, 11 ms	
Caractéristiques environnementales			
Catégorie climatique f		A: 40/85/21	
Etanchéité hermétique	8.6.6	NA	
Fuite	8.6.5		
Brouillard salin	8.6.7	48 h	Durée de pulvérisation, essai après accouplement
Endurance			
Endurance mécanique	8.5.14	100 cycles	

^a Ces valeurs s'appliquent à un connecteur de base. En pratique, elles peuvent être influencées par le câble utilisé et il convient de toujours mentionner les valeurs réelles indiquées dans la DS.

^b Valeurs pour une seule paire de canaux RF.

^c Sauf spécification contraire, les tensions sont des valeurs efficaces en courant alternatif entre 40 Hz et 65 Hz.

^d Certains câbles utilisables avec ces connecteurs ont des valeurs assignées inférieures à celles données ici.

^e Lorsque les interfaces sont entièrement accouplées.

^f Pour certains connecteurs, la limite de température supérieure est restreinte par les caractéristiques du câble. Il convient de se reporter à la spécification de câble correspondante.

5.3 Assurance de la qualité

5.3.1 Généralités

L'assurance de la qualité doit être effectuée conformément à l'IEC 63138-1, à l'exception des dispositions indiquées de 5.3.2 à 5.3.4.

5.3.2 Procédure de contrôle

Le Tableau 10 décrit les essais de contrôle de la qualification à effectuer.

Tableau 10 – Contrôle de la qualification

Essai	Paragraphe de l'IEC 63138-1:2019	Nombre d'échantillons
Groupe 1		
Examen visuel	8.2	
Marquage	8.2	
Fabrication	8.2	
Dimensions et interchangeabilité	8.3	
Dimensions de l'interface pour les canaux RF	8.3.1	
Dimensions de l'interface pour les connecteurs	8.3.2	
Dimensions d'encombrement	8.3.3	6
Compatibilité mécanique	8.3.4	
Forces d'accouplement et de désaccouplement	8.5.4	
Force de rétention du calibre a	8.5.5	
Etanchéité hermétique	8.6.6	
Fuite	8.6.5	
Résistance d'isolement	8.4.4	
Groupe 2		
Rétention du contact central	8.5.2	
Rétention du canal RF	8.5.3	2
Brouillard salin	8.6.7	
Groupe 3		
Affaiblissement de réflexion	8.4.1	
Perte d'insertion	8.4.2	
Isolement	8.4.9	
Efficacité de l'écrantage	8.4.6	
Niveau d'intermodulation passive (PIM)	8.4.8	
Puissance assignée RF b	8.4.10	2
Endurance à haute température	8.6.3	
Endurance à basse température	8.6.4	
Endurance mécanique	8.5.14	
Traction sur le fil de sécurité	8.5.15	

Essai	Paragraphe de l'IEC 63138-1:2019	Nombre d'échantillons
Groupe 4		
Résistance de contact	8.4.3	
Tenue en tension	8.4.5	
Essai de décharge	8.4.7	
Vibrations à basse fréquence	8.5.11	
Vibrations à haute fréquence	8.5.12	
Chocs	8.5.13	
Choc thermique	8.6.2	2
Etat continu de chaleur humide	8.6.1	
Efficacité par rapport à la rotation du câble	8.5.6	
Efficacité par rapport à la traction du câble	8.5.7	
Efficacité par rapport à la courbure du câble	8.5.8	
Efficacité par rapport à la torsion du câble	8.5.9	
Résistance du mécanisme de couplage	8.5.10	
Groupe 5		
Brasabilité c	8.5.1	

a L'effectif d'échantillon des canaux RF pour l'essai relatif à la force de rétention du calibre est de 3 séries de canaux RF.

b Les essais sont réalisés uniquement pour l'homologation initiale si les connecteurs homologués ne font pas l'objet d'un changement de conception et si les procédés de fabrication restent inchangés.

c L'essai doit être réalisé sur 3 séries de pièces détachées prises individuellement dans le lot avant l'assemblage des connecteurs.

5.3.3 Contrôle lot par lot

L'essai des groupes A et B doit être soumis aux contrôles spécifiés dans le Tableau 11, dans l'ordre indiqué dans ledit tableau. Les plans d'échantillonnage pour le contrôle de la compatibilité mécanique et de l'affaiblissement de réflexion doivent être conformes au Tableau 12.

Tableau 11 – Contrôle lot par lot

Essai	Paragraphe de l'IEC 63138-1:2019	Nombre de spécimens
Groupe A		
Examen visuel	8.2	
Marquage	8.2	
Fabrication	8.2	
Dimensions et interchangeabilité	8.3	
Dimensions de l'interface pour les canaux RF	8.3.1.1	
Dimensions de l'interface pour le connecteur	8.3.1.2	
Dimensions d'encombrement	8.3.3	100 %
Compatibilité mécanique	8.3.4	
Forces d'accouplement et de désaccouplement	8.5.4	
Force de rétention du calibre a	8.5.5	
Etanchéité hermétique	8.6.6	
Fuite	8.6.5	
Résistance d'isolement	8.4.4	
Groupe B		
Compatibilité mécanique	8.3.4	
Affaiblissement de réflexion	8.4.1	Voir Tableau 12

^a L'effectif d'échantillon des canaux RF pour l'essai relatif à la force de rétention du calibre est de 3 séries de canaux RF.

Tableau 12 – Plans d'échantillonnage pour le contrôle de la compatibilité mécanique et de l'affaiblissement de réflexion

Effectif du lot	Effectif d'échantillon pour le contrôle de la compatibilité mécanique	Effectif d'échantillon pour le contrôle de l'affaiblissement de réflexion
1 à 100	2 a	1
101 à 1 200	5	2
1 201 et plus	10	3

^a Lorsque l'effectif du lot est 1, l'effectif d'échantillon correspondant est également 1.

5.3.4 Contrôles périodiques

Le Tableau 13 décrit les essais périodiques à effectuer.

Tableau 13 – Contrôles périodiques

Essai	Paragraphe de l'IEC 63138-1:2019	Effectif d'échantillon
Groupe D1		1
Rétention du contact central	8.5.2	
Rétention du canal RF	8.5.3	
Brouillard salin	8.6.7	
Groupe D2		1
Affaiblissement de réflexion	8.4.1	
Perte d'insertion	8.4.2	
Isolement	8.4.9	
Efficacité de l'écrantage	8.4.6	
Niveau d'intermodulation passive (PIM)	8.4.8	
Puissance assignée RF ^a	8.4.10	
Endurance à haute température	8.6.3	
Endurance à basse température	8.6.4	
Endurance mécanique	8.5.14	
Traction sur le fil de sécurité	8.5.15	
Groupe D3		1
Résistance de contact	8.4.3	
Essai de décharge	8.4.7	
Vibrations à basse fréquence	8.5.11	
Vibrations à haute fréquence	8.5.12	
Chocs	8.5.13	
Choc thermique	8.6.2	
Etat continu de chaleur humide	8.6.1	
Efficacité par rapport à la rotation du câble	8.5.6	
Efficacité par rapport à la traction du câble	8.5.7	
Efficacité par rapport à la courbure du câble	8.5.8	
Efficacité par rapport à la torsion du câble	8.5.9	
Résistance du mécanisme de couplage	8.5.10	
Groupe D4		
Brasabilité ^b	8.5.1	

^a Les essais sont réalisés uniquement pour l'homologation initiale si les connecteurs homologués ne font pas l'objet d'un changement de conception et si les procédés de fabrication restent inchangés.

^b L'essai doit être réalisé sur 3 séries de pièces détachées prises individuellement dans le lot avant l'assemblage des connecteurs.

6 Instructions pour l'établissement des spécifications particulières

6.1 Généralités

Les rédacteurs de spécifications particulières (DS) doivent utiliser la spécification particulière-cadre (BDS) appropriée. L'Article 6 traite de la BDS correspondant aux connecteurs circulaires de série MQ4. La BDS aura été préalablement complétée avec des informations concernant:

- le numéro de base applicable à toutes les spécifications particulières couvrant les modèles de connecteurs de la série dont il est question dans la spécification intermédiaire;
- la désignation de la série de connecteurs.

Il convient que le rédacteur de la spécification précise les modèles de connecteurs couverts par la BDS, comme cela est indiqué. Les nombres entre parenthèses dans la BDS correspondent aux indications de 6.2 à 6.5, qui doivent être données.

6.2 Identification du composant

1) Préciser les informations suivantes:

- modèle: la désignation du modèle de connecteur y compris le type de fixation et d'étanchéité, le cas échéant;
- fixation: par suppression des options non applicables de câble/fil données pour les conducteurs centraux et extérieurs;
- caractéristiques particulières et marquage: le cas échéant;
- désignation de la série: en caractères/chiffres gras d'une hauteur de 15 mm environ.

2) Préciser le niveau d'assurance de la qualité et la catégorie climatique.

3) Reproduction du dessin d'encombrement et des détails de perçage du panneau (s'il y a lieu). Elle doit indiquer les dimensions maximales extérieures ainsi que la position du plan de référence et, dans le cas d'un connecteur fixe, la position du plan de montage par rapport à l'avant du connecteur.

Toute limitation de l'épaisseur maximale du panneau pour les connecteurs fixes doit être précisée.

4) Particularités de toutes les variantes incluses dans la spécification particulière (DS). Selon le cas, les informations doivent inclure:

- les types (ou les tailles) de câbles applicables à chaque variante;
- les autres finitions, plaquées ou avec protection;
- les détails des brides de fixation, avec trous de montage, soit taraudés, soit lisses;
- les détails des picots ou cosses à souder, y compris ceux pour montage sur circuits intégrés hyperfréquences (MIC), s'il y a lieu.

6.3 Performances

5) Données de performance énumérant les caractéristiques les plus importantes du connecteur conformément aux exigences de la spécification intermédiaire applicable. Les écarts par rapport aux exigences minimales doivent être clairement indiqués. Les paramètres non applicables doivent être notés "na".

6.4 Marquage, informations de commande et documents associés

6) Indiquer le marquage et les informations relatives à la commande, ainsi que les détails relatifs aux documents associés et aux modèles associables.

6.5 Choix des essais, des conditions d'essai et des sévérités

7) "na" doit être utilisé pour indiquer un essai non applicable. Tous les essais marqués "a" par le rédacteur de la spécification particulière doivent être obligatoires.

Quand la procédure normale est utilisée avec une spécification particulière-cadre (BDS) dédiée, la lettre "a" pour applicable doit être placée dans la colonne "essai exigé", en face de chacun des essais indiqués comme obligatoires dans le programme d'essai de la spécification intermédiaire applicable. Le rédacteur de la spécification doit également indiquer par un "a" tout essai supplémentaire exigé.

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

6.6 Modèle pro forma de spécification particulière-cadre pour les connecteurs circulaires de série MQ4

Le paragraphe 6.6 contient la spécification particulière-cadre (BDS) complète.

(1)			Page 1 de		
			(2)		
(3) COMPOSANTS ELECTRONIQUES SOUS ASSURANCE DE LA QUALITE EN CONFORMITE AVEC LA SPECIFICATION GENERIQUE: IEC 63138-1 SPECIFICATION INTERMEDIAIRE: IEC 63138-2	(4) Edition				
(5) Spécification particulière pour connecteur coaxial pour fréquences radioélectriques de qualité contrôlée	Type	MQ4			
Modèle	Particularités et marquages				
Méthode de raccordement câble/fil <input type="checkbox"/>	conducteur central – brasage/sertissage <input type="checkbox"/> conducteur extérieur – brasage/serrage/sertissage <input type="checkbox"/> + supprimer la mention inutile				
(6) Niveau d'assurance	Impédance caractéristique ...Ω	Catégorie climatique .../.../...			
(7) Dimensions d'encombrement et maximales	Détails concernant le perçage du panneau et le montage sur panneau				
(8) Variantes					
N° de variante	Description de la variante	IEC 63138-2			
01					

Les informations relatives aux fabricants dont les composants sont homologués selon le système d'évaluation de la conformité de l'IECQ sont disponibles via le système de certificats en ligne de l'IECQ.

(9) Performance (incluant la limitation des conditions d'utilisation)

Valeurs assignées et caractéristiques	N° de variante/désignation	Paragraphe de l'IEC 63138-1: 2019	Valeur	Remarques intégrant tout écart par rapport aux méthodes d'essai normalisées
Caractéristiques électriques				
Impédance nominale			50 Ω	
Plage de fréquences			Courant continu à 6 GHz	
Affaiblissement de réflexion	01	8.4.1	GHz GHz GHz GHz	Plage de fréquences de mesure
Résistance du contact central		8.4.3	≤ mΩ ≤ mΩ	Initiale Après conditionnement
Résistance d'isolement		8.4.4	≥ GΩ ≥ GΩ	Initiale Après conditionnement
+ Tenue en tension au niveau de la mer	01	8.4.5	kV kV kV kV	86 kPa à 106 kPa
+ Tenue en tension à 4,4 kPa	01	8.4.5	kV kV kV kV	kPa (si différent de 4,4 kPa)
Efficacité de l'écrantage		8.4.6	dB à GHz dB à GHz dB à GHz dB à GHz	Zt ≤ mΩ Zt ≤ mΩ Zt ≤ mΩ Zt ≤ mΩ
Essai de décharge (en couronne) au niveau de la mer	01	8.4.7	Tension d'extinction ≥ V ≥ V ≥ V ≥ V	Pression atmosphérique
Isolation	01	8.4.9	≥ dB	
Niveau d'intermodulation (PIM3)		8.4.8	dB à GHz	Sous 2 porteuses de +43 dBm
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES SUPPLEMENTAIRES				

+ Les valeurs de tension sont des valeurs efficaces de 40 Hz à 65 Hz, sauf spécification contraire.

Valeurs assignées et caractéristiques	N° de variante/désignation	Paragraphe de l'IEC 63138-1: 2019	Valeur	Remarques intégrant tout écart par rapport aux méthodes d'essai normalisées
Caractéristiques mécaniques				
Soudage		8.5.1		
Rétention du calibre (contacts élastiques)				
– contact intérieur		8.5.5	N	
– contact extérieur			N	
Rétention du contact central				
– force axiale		8.5.2	N	
– déplacement autorisé dans chaque direction			Mm	
– couple			N·m	
Rétention du contact extérieur		8.5.3	N	
Forces et couples d'accouplement et de désaccouplement		8.5.4		
– force axiale			≤ N	
– couple			≤ N·m	
Compatibilité mécanique		8.3.4	≤ N	
Efficacité de la fixation du câble par rapport à la rotation du câble (nutation de l'extrémité du câble)	01	8.5.6	Rotations	Rayon de courbure et nombre de toursmm No.mm No.mm No.mm No. Point d'application et duréemm.....smm.....smm.....smm.....s
Efficacité de la fixation du câble par rapport à la traction du câble	01	8.5.7	N N N N	
Efficacité de la fixation du câble par rapport à la courbure du câble	01	8.5.8	cycles cycles cycles cycles	Longueur et masse du câblemm.....Kgmm.....Kgmm.....Kgmm.....Kg
Efficacité de la fixation du câble par rapport à la torsion du câble	01	8.5.9	N·m N·m N·m N·m	Durée du couple appliquéessss
Résistance du mécanisme de couplage		8.5.10	N	

Valeurs assignées et caractéristiques	N° de variante/désignation	Paragraphe de l'IEC 63138-1: 2019	Valeur	Remarques intégrant tout écart par rapport aux méthodes d'essai normalisées
Vibrations à haute fréquence		8.5.12	m/s ² (à) Hz	(accélération de g _n)
Chocs		8.5.13	m/s ² forme ms	(accélération de g _n)
CARACTERISTIQUES MECANIQUES COMPLEMENTAIRES				
Caractéristiques environnementales				
Catégorie climatique			/ /	
Etanchéité hermétique		8.6.6	kPa cm ³ /h (bar cm ³ /h)	Différentiel de pression de (100 à 110) kPa
Fuite		8.6.5		
Brouillard salin		8.6.7	h	Durée de la pulvérisation
CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES COMPLEMENTAIRES				
Endurance				
Endurance mécanique		8.5.14	Cycles	
Endurance haute température		8.6.3	h à °C	

(10) Informations complémentaires

Marquage du composant: conformément au 10.1 de l'IEC 63138-1 :2019 dans l'ordre suivant:

- 1) Identification du fabricant
- 2) Code de la date de fabrication année/semaine
- 3) Identification du composant Nº de variante/désignation Identification

Marquage et contenu de l'emballage: conformément au 10.2 de l'IEC 63138-1:2019

- 1) Informations spécifiées au 10.1 de l'IEC 63138-1:2019 détaillées ci-dessus
- 2) Impédance caractéristique nominale Ω
- 3) Lettre code du niveau d'assurance
- 4) Tout marquage supplémentaire exigé

Informations pour les commandes:

- 1) Numéro de la spécification particulière/code variante
- 2) Lettre code du niveau d'assurance de la qualité
- 3) Finition du corps (s'il y en a plus d'un)
- 4) Toute information complémentaire ou exigence spéciale

Documents connexes (si pas inclus dans l'IEC 63138-1 ou la spécification intermédiaire):

Il convient d'indiquer comme variante 01 toute information concernant un modèle de base.

7 Marquage

7.1 Marquage des composants

Chaque composant doit être marqué de façon lisible et indélébile, lorsque la place le permet et dans l'ordre suivant:

- a) code d'identification du fabricant;
- b) code d'identification du connecteur du fabricant ou désignation IEC du connecteur.

7.2 Marquage et contenu de l'emballage

L'emballage doit être marqué selon les instructions spécifiées en 7.1 et, de plus, les informations suivantes doivent être données:

- a) impédance caractéristique nominale;
- b) code de la date de fabrication;
- c) tout marquage supplémentaire exigé par la spécification applicable.

Si cela est exigé par la spécification applicable, l'emballage doit également contenir les instructions de montage du ou des connecteurs et les instructions relatives à tout outil ou matériel spécial nécessaire à ce montage.

