



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

Withdrawn

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.

Withdrawn

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 Ω 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*

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

Withdrawing

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.

Withdrawn

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 50 Ω 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 fileté. 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 générique – Exigences générales et méthodes d'essai*