



IEC 63138-3

Edition 1.0 2022-03

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Multi-channel radio frequency connectors –  
Part 3: Sectional specification for MQ5 series circular connectors**

**Connecteurs radiofréquences multicanaux –  
Partie 3: Spécification intermédiaire relatives aux connecteurs circulaires de  
série MQ5**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 33.120.30

ISBN 978-2-8322-5525-4

**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 MQ5 socket connector .....	6
4.1.2 MQ5 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 MQ5 socket connector.....	14
4.2.4 Gauge for MQ5 plug connector.....	15
5 Quality assessment procedure.....	17
5.1 General.....	17
5.2 Rating and characteristics.....	17
5.3 Quality assessment.....	19
5.3.1 General .....	19
5.3.2 Inspection procedure .....	20
5.3.3 Lot-by-lot inspection .....	21
5.3.4 Periodic inspections.....	22
6 Instructions for preparation of detail specifications .....	23
6.1 General.....	23
6.2 Identification of the component .....	23
6.3 Performance .....	23
6.4 Marking, ordering information and related matters .....	23
6.5 Selection of tests, test conditions and severities .....	23
6.6 Blank detail specification pro-forma for MQ5 series circular connector .....	24
7 Marking .....	28
7.1 Marking of component.....	28
7.2 Marking and contents of package.....	28
Figure 1 – MQ5 socket connector .....	7
Figure 2 – MQ5 quick lock plug connector.....	9
Figure 3 – MQ5 threaded plug connector .....	10
Figure 4 – Mating face of RF channel .....	11
Figure 5 – Gauge for socket contact of RF channel.....	13
Figure 6 – Gauge for plug outer contact .....	14
Figure 7 – Gauge for MQ5 socket connector .....	15
Figure 8 – Gauge for MQ5 plug connector .....	16
Table 1 – Dimensions of MQ5 socket connector.....	8
Table 2 – Dimensions of MQ5 quick lock plug connector.....	9
Table 3 – Dimensions of MQ5 threaded plug connector .....	10

Table 4 – Dimensions of RF channel.....	12
Table 5 – Dimensions of gauge for socket contact .....	13
Table 6 – Dimensions of gauge for outer contact .....	14
Table 7 – Dimensions of gauge for MQ5 socket connector .....	15
Table 8 – Dimensions of gauge for MQ5 plug connector .....	17
Table 9 – Rating and characteristics .....	18
Table 10 – Qualification inspection .....	20
Table 11 – Lot-by-lot inspection .....	21
Table 12 – Sampling plans for mechanical compatibility and return loss inspection .....	21
Table 13 – Periodic inspection .....	22

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## MULTI-CHANNEL RADIO FREQUENCY CONNECTORS –

### Part 3: Sectional specification for MQ5 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.

IEC 63138-3 has been prepared by subcommittee 46F: RF and microwave passive components, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories. It is an International Standard.

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

Draft	Report on voting
46F/602/FDIS	46F/614/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

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 [webstore.iec.ch](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 3: Sectional specification for MQ5 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 MQ5 series circular connectors with five RF channels, as well as a detailed specification of the blank format.

An MQ5 series circular connector with  $50 \Omega$  nominal impedance has five RF channels that 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.

MQ5 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 MQ5 series circular connectors, and tests selected from IEC 63138-1, applicable to all detail specifications relating to MQ5 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 .....	32
1 Domaine d'application .....	34
2 Références normatives .....	34
3 Termes et définitions .....	34
4 Informations relatives à l'interface d'accouplement et aux calibres .....	35
4.1 Dimensions de l'interface d'accouplement.....	35
4.1.1 Prise femelle MQ5 .....	35
4.1.2 Fiche mâle MQ5 .....	36
4.1.3 Interface d'accouplement du canal RF .....	39
4.2 Calibres .....	40
4.2.1 Calibre pour un canal RF .....	40
4.2.2 Bagues de calibrage pour le contact extérieur mâle .....	41
4.2.3 Calibre pour la prise femelle MQ5.....	42
4.2.4 Calibre pour la fiche mâle MQ5.....	43
5 Procédure d'assurance de la qualité .....	45
5.1 Généralités .....	45
5.2 Valeurs assignées et caractéristiques .....	45
5.3 Assurance de la qualité.....	48
5.3.1 Généralités .....	48
5.3.2 Procédure de contrôle .....	48
5.3.3 Contrôle lot par lot .....	49
5.3.4 Contrôles périodiques .....	50
6 Instructions pour l'établissement de spécifications particulières .....	51
6.1 Généralités .....	51
6.2 Identification du composant .....	51
6.3 Performances .....	52
6.4 Marquage, informations de commande et documents associés .....	52
6.5 Choix des essais, conditions et sévérités des essais .....	52
6.6 Spécification particulière-cadre pro forma pour les connecteurs circulaires de série MQ5 .....	53
7 Marquage .....	57
7.1 Marquage du composant.....	57
7.2 Marquage et contenu de l'emballage.....	57
Figure 1 – Prise femelle MQ5.....	35
Figure 2 – Fiche mâle MQ5 à verrouillage rapide .....	37
Figure 3 – Fiche mâle MQ5 à verrouillage par vis .....	38
Figure 4 – Interface d'accouplement du canal RF .....	39
Figure 5 – Calibre pour un contact femelle de canal RF .....	41
Figure 6 – Calibre pour un contact extérieur mâle .....	42
Figure 7 – Calibre pour la prise femelle MQ5 .....	43
Figure 8 – Calibre pour la fiche mâle MQ5 .....	44
Tableau 1 – Dimensions de la prise femelle MQ5.....	36
Tableau 2 – Dimensions de la fiche mâle MQ5 à verrouillage rapide .....	37

Tableau 3 – Dimensions de la fiche mâle MQ5 à verrouillage par vis .....	38
Tableau 4 – Dimensions du canal RF .....	40
Tableau 5 – Dimensions du calibre pour un contact femelle .....	41
Tableau 6 – Dimensions du calibre pour un contact extérieur.....	42
Tableau 7 – Dimensions de la prise femelle MQ5.....	43
Tableau 8 – Dimensions du calibre pour la fiche mâle MQ5 .....	45
Tableau 9 – Valeurs assignées et caractéristiques.....	46
Tableau 10 – Contrôle de la qualification .....	48
Tableau 11 – Contrôle lot par lot .....	49
Tableau 12 – Plans d'échantillonnage pour le contrôle de la compatibilité mécanique et de l'affaiblissement de réflexion .....	50
Tableau 13 – Contrôles périodiques.....	50

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### CONNECTEURS RADIOFRÉQUENCES MULTICANAUX –

#### **Partie 3: Spécification intermédiaire relatives aux connecteurs circulaires de série MQ5**

#### 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 du présent document 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.

L'IEC 63138-3 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. Il s'agit d'une Norme internationale.

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

Projet	Rapport de vote
46F/602/FDIS	46F/614/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

Une liste de toutes les parties de la série IEC 63138, publiées sous le titre général *Connecteurs radiofréquences multicanaux*, se trouve 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 [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

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

## CONNECTEURS RADIOFRÉQUENCES MULTICANAUX –

### Partie 3: Spécification intermédiaire pour les connecteurs circulaires de série MQ5

#### 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 MQ5 disposant de cinq canaux RF, ainsi qu'une spécification particulière-cadre.

Un connecteur circulaire de série MQ5 d'impédance nominale  $50 \Omega$  dispose de cinq canaux RF qui peuvent être accouplés et désaccouplés en même temps. Il existe deux versions de fiches mâles: une première version à verrouillage rapide et une seconde version à verrouillage par vis. La prise femelle offre deux mécanismes de couplage: un système d'accouplement avec un verrouillage rapide et un système d'accouplement avec verrouillage par vis.

Les connecteurs circulaires de série MQ5 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 l'interface d'accouplement et les informations sur les calibres de contrôle de la série MQ5, ainsi que les essais choisis dans l'IEC 63138-1, applicables à toutes les spécifications particulières relatives aux connecteurs circulaires de série MQ5.

#### 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 multicanal – Partie 1: Spécification générale – Exigences générales et méthodes d'essai*