



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Radio-frequency connectors –

Part 17: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms (Type TNC)

Connecteurs pour fréquences radioélectriques –

Partie 17: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs RF coaxiaux à couplage à vis avec conducteur extérieur présentant un diamètre intérieur de 6,5 mm (0,256 in) – Impédance caractéristique de 50 ohms (type TNC)

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

CONTENTS

FOREWORD	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 Mating face and gauge information	7
4.1 General connectors – Grade 2	7
4.1.1 Connector with pin centre contact.....	7
4.1.2 Connector with socket centre contact	8
4.2 Gauges	10
4.2.1 Gauge pin for socket centre contact.....	10
4.2.2 Gauge for outer contact of connector with pin centre contact	10
4.3 Dimensions – Standard test connectors – Grade 0	11
4.3.1 Connectors with pin centre contact	11
4.3.2 Connector with socket centre contact	13
5 Quality assessment procedures	14
5.1 General.....	14
5.2 Ratings and characteristics	14
5.3 Test schedule and inspection requirements.....	17
5.3.1 Acceptance tests	17
5.3.2 Periodic tests.....	18
5.3.3 Procedures for the quality conformance	19
6 Instructions for preparation of detail specifications (DS)	19
6.1 General.....	19
6.2 Identification of the component	19
6.3 Performance	20
6.4 Marking, ordering information and related matters	20
6.5 Selection of tests, test conditions and severities	20
6.6 Blank detail specification pro-forma for TNC connectors	20
Bibliography	25
Figure 1 – Connector with pin centre contact (for dimensions, see Table 1)	7
Figure 2 – Connector with socket centre contact (for dimensions, see Table 2).....	9
Figure 3 – Gauge pin for socket centre contact (for dimensions, see Table 3).....	10
Figure 4 – Gauge for outer contact of connector with pin centre contact (for dimensions, see Table 4).....	11
Figure 5 – Connector with pin centre contact (for dimensions, see Table 5)	12
Figure 6 – Connector with socket in centre contact (for dimensions, see Table 6)	13
Table 1 – Dimensions of connector with pin centre contact	8
Table 2 – Dimensions of connector with socket centre contact.....	9
Table 3 – Dimensions of gauge pin for socket centre contact.....	10
Table 4 – Dimensions of gauge for outer contact of connector with pin centre contact	11
Table 5 – Dimensions of connector with pin centre contact	12
Table 6 – Dimensions of connector with socket centre contact.....	14
Table 7 – Preferred climatic categories	15

Table 8 – Ratings and characteristics	15
Table 9 – Acceptance tests	17
Table 10 – Periodic tests	18

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

Part 17: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms (Type TNC)

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 61169-17 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/603/FDIS	46F/615/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. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

A list of all parts of the IEC 61169 series, under the general title: *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 in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

Part 17: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms (Type TNC)

1 Scope

This part of IEC 61169, which is a sectional specification (SS), provides information and rules for the preparation of detail specifications (DS) for series TNC RF coaxial connectors with threaded coupling with a characteristic impedance of 50 Ω.

This document prescribes mating face dimensions for high performance connectors – grade 2, dimensional details of standard test connectors – grade 0, gauging information and tests selected from IEC 61169-1, applicable to all detail specifications relating to series TNC RF connectors.

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

The series TNC connectors which are used with all kinds of RF cables and microstrips in microwave transmission systems. The operating frequency is up to 11 GHz.

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

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 61169-1:2013, *Radio frequency connectors – Part 1: Generic specification – General requirements and measuring methods*

IEC 62153-4-7, *Metallic cables and other passive components test methods – Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) – Test method for measuring of transfer impedance Z_T and screening attenuation ac or coupling attenuation ac of connectors and assemblies –Triaxial tube in tube method*

IEC 62037-3, *Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement – Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	28
1 Domaine d'application	30
2 Références normatives	30
3 Termes et définitions	30
4 Informations relatives aux interfaces d'accouplement et aux calibres.....	31
4.1 Connecteurs à usage général – Grade 2	31
4.1.1 Fiche mâle.....	31
4.1.2 Prise femelle	32
4.2 Calibres de contrôle	34
4.2.1 Calibre de contrôle pour le contact central femelle.....	34
4.2.2 Calibre pour le conducteur extérieur de la fiche mâle.....	34
4.3 Dimensions – Connecteurs d'essai normalisés – Grade 0	35
4.3.1 Fiche mâle.....	35
4.3.2 Prise femelle	37
5 Procédures d'assurance de la qualité	38
5.1 Généralités	38
5.2 Valeurs assignées et caractéristiques	38
5.3 Programme d'essais et exigences de contrôle.....	41
5.3.1 Essais d'acceptation	41
5.3.2 Essais périodiques	42
5.3.3 Procédures pour la conformité de la qualité	44
6 Instructions pour l'établissement de spécifications particulières (DS).....	44
6.1 Généralités	44
6.2 Identification du composant	44
6.3 Performances	45
6.4 Marquage, informations de commande et documents associés	45
6.5 Choix des essais, conditions et sévérités des essais	45
6.6 Spécification particulière-cadre pro forma pour les connecteurs TNC	45
Bibliographie	50
Figure 1 – Fiche mâle (pour les dimensions, voir Tableau 1).....	31
Figure 2 – Prise femelle (pour les dimensions, voir Tableau 2)	33
Figure 3 – Calibre de contrôle pour le contact central femelle (pour les dimensions, voir Tableau 3).....	34
Figure 4 – Calibre pour le conducteur extérieur de la fiche mâle (pour les dimensions, voir Tableau 4).....	35
Figure 5 – Fiche mâle (pour les dimensions, voir Tableau 5).....	36
Figure 6 – Prise femelle (pour les dimensions, voir Tableau 6)	37
Tableau 1 – Dimensions de la fiche mâle	32
Tableau 2 – Dimensions de la prise femelle	33
Tableau 3 – Dimensions du calibre de contrôle pour le contact central femelle	34
Tableau 4 – Dimensions du calibre pour le conducteur extérieur de la fiche mâle	35
Tableau 5 – Dimensions de la fiche mâle	36
Tableau 6 – Dimensions de la prise femelle	38

Tableau 7 – Catégories climatiques préférentielles	39
Tableau 8 – Valeurs assignées et caractéristiques.....	39
Tableau 9 – Essais d'acceptation.....	42
Tableau10 – Essais périodiques	43

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

Partie 17: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs RF coaxiaux à couplage à vis avec conducteur extérieur présentant un diamètre intérieur de 6,5 mm (0,256 in) – Impédance caractéristique de 50 ohms (type TNC)

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. À 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 61169-17 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/603/FDIS	46F/615/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. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications/.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61169, sous le titre général: *Connecteurs pour fréquences radioélectriques*, 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 dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

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

CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

Partie 17: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs RF coaxiaux à couplage à vis avec conducteur extérieur présentant un diamètre intérieur de 6,5 mm (0,256 in) – Impédance caractéristique de 50 ohms (type TNC)

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61169, qui est une spécification intermédiaire (SS), fournit des informations et des règles pour l'élaboration des spécifications particulières (DS) relatives aux connecteurs RF coaxiaux de la série TNC, à couplage à vis et ayant une impédance caractéristique de 50Ω .

Le présent document décrit les dimensions des interfaces d'accouplement pour les connecteurs à usage général (grade 2), les détails dimensionnels des connecteurs d'essai normalisés (grade 0), les informations relatives aux calibres et les essais choisis dans l'IEC 61169-1, applicables à toutes les spécifications particulières relatives aux connecteurs RF de série TNC.

Le présent document indique les caractéristiques de performance recommandées à prendre en compte lors de la rédaction d'une spécification particulière et il couvre les programmes d'essai et les exigences de contrôle pour les niveaux d'assurance M et H.

Les connecteurs de série TNC sont utilisés avec tous les types de câbles RF et de lignes microrubans dans les systèmes de transmission par micro-ondes. La fréquence de fonctionnement va jusqu'à 11 GHz.

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

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 61169-1:2013, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Partie 1: Spécification générique – Exigences générales et méthodes de mesure*

IEC 62153-4-7, *Méthodes d'essai des câbles métalliques de communication – Partie 4-7: Compatibilité électromagnétique (CEM) – Méthode d'essai pour mesurer l'impédance de transfert Z_T et l'affaiblissement d'écrantage as ou l'affaiblissement de couplage ac des connecteurs et des cordons – Méthode triaxiale en tubes concentriques*

IEC 62037-3, *Dispositifs RF et à micro-ondes passifs, mesure du niveau d'intermodulation – Partie 3: Mesure de l'intermodulation passive dans les connecteurs coaxiaux*