



IEC 60966-2-1

Edition 4.0 2024-03

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Radio frequency and coaxial cable assemblies –
Part 2-1: Sectional specification for flexible coaxial cable assemblies**

**Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques –
Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour cordons coaxiaux souples**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.120.10

ISBN 978-2-8322-8412-4

**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 Design and construction	7
4.1 Cable design and construction	7
4.2 Connector design and construction	7
4.3 The relative position dimensions of the interface	7
4.4 Outline of the cable assembly	7
5 Workmanship, marking and packaging	8
6 IEC type designation	9
7 Standard rating and characteristics	10
7.1 Nominal characteristic impedance	10
7.2 Temperature range	10
7.3 Bending radius	10
7.3.1 Static bending radius	10
7.3.2 Dynamic bending radius	10
7.4 Rated operating frequency range	10
7.5 Rated working voltage	10
7.6 Rated power	11
8 Requirements of finished cable assemblies	11
8.1 General	11
8.2 Electrical requirements	11
8.3 Mechanical requirements	13
8.4 Environmental requirements	15
9 Quality management	17
10 Test schedules	17
10.1 Qualification test	17
10.2 Acceptance tests	18
10.3 Periodic tests	19
Annex A (normative) The relative position dimensions of the interface of some typical connectors	21
Annex B (normative) Shaking test method	24
B.1 Purpose	24
B.2 Test equipment	24
B.3 Test procedure	24
B.4 Requirements	25
B.5 Test report	25
Annex C (normative) Preferred arrangement for vibrations, shocks test	26
Figure 1 – Length definition of cable assemblies with two connectors	8
Figure 2 – Length definition of cable assemblies with one connector	8
Figure 3 – The marking example of a cable assembly	9
Figure A.1 – The relative position dimensions of the interface of some typical connectors	22

Figure B.1 – Schematic diagram of shaking test.....	24
Figure C.1 – Preferred arrangement for vibrations, shocks test.....	26
Table 1 – Rated temperature of cable assemblies with flexible cables	10
Table 2 – Electrical requirements.....	11
Table 3 – Mechanical requirements.....	13
Table 4 – Environmental requirements	15
Table 5 – Qualification test	17
Table 6 – Acceptance test.....	18
Table 7 – Sampling plan	19
Table 8 – Periodic test	19
Table A.1 – The dimensions of <i>A</i> and <i>B</i> in Figure A.1.....	23

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RADIO FREQUENCY AND COAXIAL CABLE ASSEMBLIES –

Part 2-1: Sectional specification for flexible coaxial cable assemblies

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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60966-2-1 has been prepared by IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2008. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) added Figure 2;
- b) added Clause 6 "IEC type designation";
- c) modified Figure 3;
- d) added Clause 7 "Rating and characteristics";

- e) added "Requirements/Remarks" to all the tests in Clause 8;
- f) added "Insertion loss difference", "Corona extinction voltage" and "Shaking test" in Table 2;
- g) added "Impact test" in Table 3;
- h) changed "Vibrations, bumps and shocks test" to "Vibrations, shocks test" in Table 3;
- i) added Annex A, Annex B and Annex C.

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

Draft	Report on voting
46/966/FDIS	46/996/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/publications.

A list of all parts in the IEC 60966, published under the general title *Radio frequency and coaxial cable assemblies*, 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, or
- revised.

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

RADIO FREQUENCY AND COAXIAL CABLE ASSEMBLIES –

Part 2-1: Sectional specification for flexible coaxial cable assemblies

1 Scope

This part of IEC 60966 is a sectional specification that relates to flexible RF coaxial cable assemblies operating in the transverse electromagnetic mode (TEM). It establishes uniform requirements for testing the electrical, mechanical and climatic properties of flexible cable assemblies composed of flexible RF coaxial cables and RF coaxial connectors.

This part of IEC 60966 applies to flexible cable assemblies composed of flexible RF coaxial cables and coaxial connectors. Flexible RF cable assemblies are widely used in mobile communication systems, microwave test equipment, radar, aerospace and other fields.

NOTE 1 For the purposes of this sectional specification, a cable assembly is always regarded as an integral unit. All specifications apply to the finished assembly and not to individual and non-assembled parts thereof.

NOTE 2 This sectional specification can be supplemented with detail specifications giving additional details as required by the particular application. This application will not necessarily require all tests.

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 60966-1:2019, *Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 1: Generic specification – General requirements and test methods*

IEC 61169 (all parts), *Radio frequency connectors*

IEC 61196-1-126, *Coaxial communication cables – Part 1-126: Electrical test methods – Corona extinction voltage*

IEC 61196-9, *Coaxial communication cables – Part 9: Sectional specification for flexible RF coaxial cables*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	30
1 Domaine d'application	32
2 Références normatives	32
3 Termes et définitions	32
4 Conception et construction	33
4.1 Conception et construction des câbles	33
4.2 Conception et construction des connecteurs	33
4.3 Dimensions de la position relative de l'interface	33
4.4 Encombrement du cordon	33
5 Qualité d'exécution, marquage et emballage	35
6 Désignation de type IEC	35
7 Valeurs assignées et caractéristiques normales	36
7.1 Impédance caractéristique nominale	36
7.2 Plage de températures	36
7.3 Rayon de courbure	36
7.3.1 Rayon de courbure statique	36
7.3.2 Rayon de courbure dynamique	37
7.4 Plage de fréquences de fonctionnement assignées	37
7.5 Tension assignée de service	37
7.6 Puissance assignée	37
8 Exigences relatives aux cordons finis	37
8.1 Généralités	37
8.2 Exigences électriques	37
8.3 Exigences mécaniques	39
8.4 Exigences environnementales	41
9 Gestion de la qualité	43
10 Programmes d'essais	44
10.1 Essais de qualification	44
10.2 Essais d'acceptation	45
10.3 Essais périodiques	47
Annexe A (normative) Dimensions de la position relative de l'interface de certains connecteurs types	48
Annexe B (normative) Méthode d'essai aux secousses	51
B.1 Objectif	51
B.2 Matériel d'essai	51
B.3 Procédure d'essai	51
B.4 Exigences	52
B.5 Rapport d'essai	52
Annexe C (normative) Montage préférentiel pour les essais de vibrations et de chocs	53
Figure 1 – Définition de la longueur des cordons équipés de deux connecteurs	34
Figure 2 – Définition de la longueur des cordons équipés d'un seul connecteur	34
Figure 3 – Exemple de marquage d'un cordon	35
Figure A.1 – Dimensions de la position relative de l'interface de certains connecteurs types	49

Figure B.1 – Représentation schématique de l'essai aux secousses	52
Figure C.1 – Montage préférentiel pour les essais de vibrations et de chocs.....	53
Tableau 1 – Températures assignées des cordons équipés de câbles souples	36
Tableau 2 – Exigences électriques.....	37
Tableau 3 – Exigences mécaniques	39
Tableau 4 – Exigences environnementales	42
Tableau 5 – Essais de qualification	44
Tableau 6 – Essais d'acceptation.....	46
Tableau 7 – Plan d'échantillonnage	47
Tableau 8 – Essais périodiques	47
Tableau A.1 – Dimensions <i>A</i> et <i>B</i> de la Figure A.1	50

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CORDONS COAXIAUX ET CORDONS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour cordons coaxiaux souples

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60966-2-1 a été établie par le 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.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2008. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) ajout de la Figure 2;
- b) ajout de l'Article 6 "Désignation de type IEC";
- c) modification de la Figure 3;
- d) ajout de l'Article 7 "Valeurs assignées et caractéristiques";
- e) ajout d'un partie "Exigences/remarques" à l'ensemble des essais de l'Article 8;
- f) ajout des lignes "Différence de pertes d'insertion", "Tension d'extinction de l'effet couronne" et "Essai aux secousses" dans le Tableau 2;
- g) ajout de la ligne "Essai d'impact" dans le Tableau 3;
- h) remplacement de "Essai de vibrations, secousses et chocs" par "Essai de vibrations et de chocs" dans le Tableau 3;
- i) ajout de l'Annexe A, l'Annexe B et l'Annexe C.

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

Projet	Rapport de vote
46/966/FDIS	46/996/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 60966, publiées sous le titre général *Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques*, 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 webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

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

CORDONS COAXIAUX ET CORDONS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour cordons coaxiaux souples

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60966 est une spécification intermédiaire qui concerne les cordons coaxiaux RF souples qui fonctionnent en mode électromagnétique transverse (TEM). Elle établit des exigences uniformes pour contrôler les propriétés électriques, mécaniques et climatiques des cordons souples composés de câbles coaxiaux RF souples et de connecteurs coaxiaux RF.

La présente partie de l'IEC 60966 s'applique aux cordons souples composés de câbles coaxiaux RF souples et de connecteurs coaxiaux. Les cordons RF souples sont largement utilisés dans les systèmes de communication mobile, le matériel d'essai hyperfréquences, les radars, l'aérospatial et d'autres domaines.

NOTE 1 Pour les besoins de la présente spécification intermédiaire, un cordon est toujours considéré dans son intégralité. Toutes les spécifications s'appliquent au cordon fini et non à des parties individuelles et non assemblées de celui-ci.

NOTE 2 La présente spécification intermédiaire peut être complétée par des spécifications particulières donnant des détails supplémentaires comme l'exige l'application particulière. Cette application n'exigera pas obligatoirement tous les essais.

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 60966-1:2019, *Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques – Partie 1: Spécification générique – Exigences générales et méthodes d'essai*

IEC 61169 (toutes les parties), *Connecteurs pour fréquences radioélectriques*

IEC 61196-1-126, *Coaxial communication cables – Part 1-126: Electrical test methods – Corona extinction voltage* (disponible en anglais seulement)

IEC 61196-9, *Coaxial communication cables – Part 9: Sectional specification for RF flexible cables* (disponible en anglais seulement)