

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60966-3-2

Deuxième édition
Second edition
2003-08

**Ensembles de cordons coaxiaux et de
cordons pour fréquences radioélectriques –**

**Partie 3-2:
Spécification particulière
pour cordons coaxiaux semi-flexibles
pour applications GSM (0,8 GHz – 1 GHz)**

Radio frequency and coaxial cable assemblies –

**Part 3-2:
Detail specification for
semi-flexible coaxial cable assemblies
for GSM use (0,8 GHz – 1 GHz)**



Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI (www.iec.ch)**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
 Tél: +41 22 919 02 11
 Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site (www.iec.ch)**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/online_news/justpub) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
 Tel: +41 22 919 02 11
 Fax: +41 22 919 03 00

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC

60966-3-2

Deuxième édition
Second edition
2003-08

Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques –

**Partie 3-2:
Spécification particulière
pour cordons coaxiaux semi-flexibles
pour applications GSM (0,8 GHz – 1 GHz)**

Radio frequency and coaxial cable assemblies –

**Part 3-2:
Detail specification for
semi-flexible coaxial cable assemblies
for GSM use (0,8 GHz – 1 GHz)**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2003 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

J

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ENSEMBLES DE CORDONS COAXIAUX ET DE CORDONS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

Partie 3-2: Spécification particulière pour cordons coaxiaux semi-flexibles pour applications GSM (0,8 GHz – 1 GHz)

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente, les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60966-3-2 a été établie par le sous-comité 46A: Câbles coaxiaux, du comité d'études 46 de la CEI: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs, composants passifs pour micro-onde et accessoires.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1996 et constitue une révision technique.

La référence à la deuxième édition de la spécification générique constitue la modification technique majeure par rapport à l'édition précédente.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RADIO FREQUENCY AND COAXIAL CABLE ASSEMBLIES –**Part 3-2: Detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies
for GSM use (0,8 GHz – 1 GHz)****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, 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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 60966-3-2 has been prepared by subcommittee 46A: Coaxial cables, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, r.f. connectors r.f. and microwave passive components and accessories .

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1996 and constitutes a technical revision.

The major changes with respect to the first edition is the reference to the second edition of the generic specification.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
46A/550/FDIS	46A/566/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.

Cette spécification particulière doit être lue conjointement avec la CEI 60966-1 : 1999, *Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques – Partie 1 : Spécification générique – Généralités et méthodes d'essai*, avec la CEI 60966-3 : 2003, *Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques – Partie 3 : Spécification intermédiaire pour cordons coaxiaux semi-flexibles* et avec la CEI 60966-3-1 : 2003, *Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques – Partie 3-1 : Spécification particulière cadre pour cordons coaxiaux semi-flexibles*.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2008. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
46A/550/FDIS	46A/566/RVD

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

This detail specification is to be read with IEC 60966-1:1999, *Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 1: Generic specification – General requirements and test methods*, with IEC 60966-3:2003, *Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 3: Sectional specification for semi-flexible coaxial cable assemblies* and with IEC 60966-3-1:2003, *Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 3-1: Blank detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies*.

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

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2008. At this date, the publication will be

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

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 60966 est une spécification particulière qui concerne la sous-famille des ensembles de connecteurs et de cordons coaxiaux fonctionnant dans la gamme de fréquences du GSM (0,8 GHz – 1GHz). Ils sont conçus avec des câbles de 13 mm de diamètre et des connecteurs selon la CEI 60169-4 (type 7-16).

Elle donne les exigences et les sévérités qu'il convient d'appliquer à la sous-famille.

Sous procédure d'homologation, la qualification sera menée selon 12.2 de la CEI 60966-3 en prenant en compte les variantes spécifiées. Seuls les essais dont les résultats pourraient dépendre des variantes seront refaits.

Sous procédure d'agrément de savoir-faire, la qualification sera menée sur les composants pour agrément de savoir-faire (CQCs) correspondants, comme défini en 12.3 de la CEI 60966-3 et décrit dans le manuel de savoir-faire (CM). Sauf spécification contraire dans le manuel de savoir-faire, seuls les essais lots par lots des groupes Ba et Eb seront exécutés sur les produits livrés. Tous les autres essais seront menés sur les CQCs comme défini en 12.3 de la CEI 60966-3 et décrit dans le manuel de savoir-faire.

Document de référence:

CEI 60169-4:1975, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Quatrième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 16 mm (0,63 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique de 50 ohms (type 7-16).*

INTRODUCTION

This part of IEC 60966 is a detail specification that relates to the subfamily of coaxial cables and connector assemblies operating in the frequency range of GSM (0,8 GHz to 1 GHz). They are designed with a cable having a diameter of 13 mm and connectors from IEC 60169-4 (type 7-16).

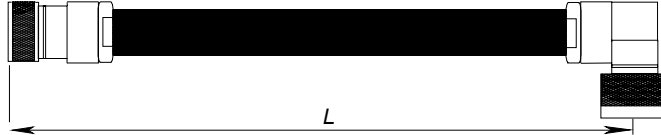
This detail specification gives subfamily requirements and severities which should be applied.

Under Qualification Approval, the qualification will be conducted in accordance with 12.2 of IEC 60966-3 taking into account the specified variants. Only the tests whose results might depend on the variants will be repeated

Under Capability Approval, the qualification will be conducted on the relating CQCs as defined in 12.3 of IEC 60966-3 and described in the CM. Unless otherwise specified in the CM, only lot-by-lot tests from groups Ba and Eb will be conducted on delivered products; all other tests will be performed on CQCs as defined in 12.3 of IEC 60966-3 and described in the CM.

Reference document:

IEC 60169-4:1975, *Radio-frequency connectors – Part 4: RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 16 mm (0,63 in) with screw lock – Characteristic impedance 50 ohms (type 7-16)*

[1] Etabli par CEI SC 46A		[2] Document n° 60966-3-2 Edition: Deuxième Edition Date:												
[3] Disponible auprès de: CEI 3 rue de Varembé Genève Suisse	[4] Spécification générique: Spécification intermédiaire: Spécification particulière cadre:	CEI 60966-1 CEI 60966-3 CEI 60966-3-1												
[5] Références complémentaires: CEI 60169-4														
Spécification particulière pour les cordons coaxiaux semi-flexibles pour applications GSM (0,8 GHz – 1 GHz)														
[6]		IEC 2054/03												
[7] Impédance caractéristique: 50 Ω	[8] Gamme de fréquences: 0,8 GHz à 1 GHz													
[9] Masse: 200 g/m + 180 g/m	[10] Rayon intérieur minimal: – pour courbure statique 30 mm – pour courbure dynamique 180 mm													
[11] Catégorie climatique: 40/70/21	[12] Groupes d'essais applicables: Ba, Eb, Eh, Ee, Et, Mn, Vv,Vc, Vt, Vf													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33.33%; text-align: center;">a</th> <th style="width: 33.33%; text-align: center;">b</th> <th style="width: 33.33%; text-align: center;">c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">CEI 60169-4(7-16)</td> <td style="text-align: center;">CEI 60169-4(7-16)</td> <td style="text-align: center;">CEI 60169-4(BNC)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fiche droite</td> <td style="text-align: center;">Fiche droite</td> <td style="text-align: center;">Fiche coudée</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13 mm</td> <td style="text-align: center;">13 mm</td> <td style="text-align: center;">13 mm</td> </tr> </tbody> </table>			a	b	c	CEI 60169-4(7-16)	CEI 60169-4(7-16)	CEI 60169-4(BNC)	Fiche droite	Fiche droite	Fiche coudée	13 mm	13 mm	13 mm
a	b	c												
CEI 60169-4(7-16)	CEI 60169-4(7-16)	CEI 60169-4(BNC)												
Fiche droite	Fiche droite	Fiche coudée												
13 mm	13 mm	13 mm												
Type de connecteur Type de câble Méthode de marquage: Manchons Marquage: Identification du fabricant et référence CEI: 60966-3-2														
[14] Variantes 1 a-a 2 c-c 3 a-b 4 b-c		[15] Page 1 sur 5 pages												

[1] Prepared by IEC SC 46A		[2] Document n° 60966-3-2 Indice/Issue: Second issue Date:						
[3] Available from: IEC 3 rue de Varembé Genève Suisse	[4]: Generic specification Sectional specification Blank detail specification:	CEI/IEC 60966-1 CEI/IEC 60966-3 CEI/IEC 60966-3-1						
[5] Additional references: IEC 60169-4								
Detail specification for semi-flexible coaxial assemblies for GSM use (0,8 GHz to 1 GHz)								
[6]		IEC 2054/03						
[7] Characteristic impedance: 50 Ω	[8] Frequency range: 0,8 GHz to 1 GHz							
[9] Weight: 200 g/m + 180 g/m	[10] Minimum inside radius: – for static bending 30 mm – for dynamic bending 180 mm							
[11] Climatic category: 40/70/21	[12] Applicable test group:: Ba, Eb, Eh, Ee, Et, Mn, Vv, Vc, Vt, Vf							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33.33%; text-align: center;">a</th> <th style="width: 33.33%; text-align: center;">b</th> <th style="width: 33.33%; text-align: center;">c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">[13] Connector type IEC 60169-4(7-16) Straight plug Cable type 13 mm</td> <td style="text-align: center;">IEC 60169-4(7-16) Straight plug 13 mm</td> <td style="text-align: center;">IEC 60169-4(BNC) Right-angle plug 13 mm</td> </tr> </tbody> </table>			a	b	c	[13] Connector type IEC 60169-4(7-16) Straight plug Cable type 13 mm	IEC 60169-4(7-16) Straight plug 13 mm	IEC 60169-4(BNC) Right-angle plug 13 mm
a	b	c						
[13] Connector type IEC 60169-4(7-16) Straight plug Cable type 13 mm	IEC 60169-4(7-16) Straight plug 13 mm	IEC 60169-4(BNC) Right-angle plug 13 mm						
Marking method: Marking sleeves Marking text: CEI/Manufacturer identification and IEC reference: 60966-3-2								
[14] Variants 1 a-a 2 c-c 3 a-b 4 b-c		[15] Page 1 of 5 pages						

[16] Valeurs de contrôle, valeurs assignées ou caractéristiques	[17] Paragraphe	[18] Valeur	[19] Remarques
Electrique			
Propriétés de réflexion	8.1	> 26 dB	0,8 GHz à 1 GHz à partir des deux extrémités
Pertes d'insertion	8.3	< 0,2 dB/m	à 1 GHz à 25 °C
Temps de propagation	8.5	< 8,3 ns/m	800–900 MHz
Efficacité d'écran	8.9	> 110 dB	Jusqu'à 1 GHz
Tension de tenue	8.10	2,5 kV	Valeur crête 50 Hz
Résistance d'isolement	8.11	10^5 MΩ	Tension d'essai 500 V, 1 min
Continuité du conducteur intérieur et du conducteur extérieur	8.12	OK/ non	Basse tension continue
Puissance assignée	8.14	A l'étude	
Niveau d'intermodulation	8.5	A l'étude	
Mécanique			
Traction	9.1	Interface OK/non	280 N Durée 3 mn Affaiblissement de réflexion > 26 dB
Ecrasement du câble	9.4	Interface OK/non	70 N Affaiblissement de réflexion > 26 dB
Couple	9.5	Interface OK/non	> 4 Nm Affaiblissement de réflexion > 26 dB
Courbure multiple	9.6	Interface OK/non	20 cycles, $r = 100$ mm Affaiblissement de réflexion > 26 dB

[16] Inspection values, ratings or characteristics	[17] Subclause	[18] Value	[19] Remarks
Electrical			
Reflection properties	8.1	> 26 dB	0,8 GHz to 1 GHz from both ends
Insertion loss	8.3	< 0,2 dB/m	at 1 GHz at 25 °C
Propagation time	8.5	< 8,3 ns/m	800–900 MHz
Screening effectiveness	8.9	> 110 dB	Up to 1 GHz
Voltage proof	8.10	2,5 kV	Peak value 50 Hz
Insulation resistance	8.11	10^5 MΩ	Test voltage 500 V, 1 min
Inner and outer conductor continuity	8.12	OK/no	Low-voltage d.c.
Power rating	8.14	Under consideration	
Intermodulation level	8.5	Under consideration	
Mechanical			
Tensile	9.1	Interface OK/no	280 N Duration 3 mn Return loss > 26 dB
Cable crushing	9.4	Interface OK/no	70 N Return loss > 26 dB
Torque	9.5	Interface OK/no	> 4 Nm Return loss > 26 dB
Multiple bending	9.6	Interface OK/no	20 cycles, $r = 100$ mm Return loss > 26 dB

[16] Valeurs de contrôle, valeurs assignées ou caractéristiques	[17] Paragraphe	[18] Valeur	[19] Remarques
Environnement			
Vibrations	10.2	OK/non	100 m/s ² 10 à 2 000 Hz 10 g
Secousses	10.2	OK/non	390 m/s ² 40 000 secousses 40 g
Chocs	10.2	OK/non	300 m/s ² 1/2 sinusoïde 18 ms 30 g
Séquence climatique	10.3	OK/non	3 cycles 40/70/1 000
Chaleur humide, essai continu	10.4	OK/non	3 cycles 1 000 h essai 8.3
Variations rapides de température	10.5	OK/non	-40 °C +70 °C Essais 8.3, 8.10, 8.11
solvants et fluides polluants	10.6	Non applicable	
Immersion dans l'eau	10.7	OK/non	Avec connecteurs accouplés
Brouillard salin et anhydride sulfureux	10.8	OK/non	
Essais à la poussière	10.9	OK/non	
Inflammabilité	10.10	OK/non	

[16] Inspection values, ratings or characteristics	[17] Subclause	[18] Value	[19] Remarks
Environmental			
Vibration	10.2	OK/no	100 m/s ² 10-2 000 Hz 10 g
Bumps	10.2	OK/no	390 m/s ² 40 000 bumps 40 g
Shock	10.2	OK/no	300 m/s ² 1/2 sine 18 ms 30 g
Climatic sequence	10.3	OK/no	3 cycles 40/70/1 000
Damp heat, steady state	10.4	OK/no	3 cycles 1 000 h test 8.3
Rapid change of temperature	10.5	OK/no	–40 °C +70 °C Test 8.3, 8.10, 8.11
Solvents and contaminating fluids	10.6	Not applicable	
Water immersion	10.7	OK/no	With mated connectors
Salt mist and sulphur dioxide	10.8	OK/no	
Dust tests	10.9	OK/no	
Flammability	10.10	OK/no	

Groupes d'essais recommandés		Sévérité recommandée							
[20] Groupe	Essais	[21] Paragraphe	[22] Périodicité	[23] NC	[24] NQA	[25] n	[26] c	[27] Eprouvette	
Ba	Examen visuel	7.2	Lot par lot	II	I				
	Inspection des dimensions	7.3	Lot par lot	S4	0,4 %				
Eh	Propriétés de réflexion	8.1	Lot par lot	100 %					
	Pertes d'insertion	8.3	Lot par lot	100 %					
Eb	Tension de tenue	8.10	Lot par lot	S4	0,4 %				
	Résistance d'isolation	8.11	Lot par lot	S4	0,4 %				
	Continuité du conducteur intérieur et du conducteur extérieur	8.12	Lot par lot	100 %					
Ee	Efficacité d'écran	8.9	18 mois			10	0	Deux de chaque variante	
Mn	Traction	9.1	18 mois			10	1	Deux de chaque variante	
	Ecrasement du câble	9.4	3 ans			2	0	Sur longueur origine de câble	
	Couple	9.5	6 mois			10	1	Deux de chaque variante	
	Courbure multiple	9.6	3 ans			2	0	Sur longueur origine de câble	

Grouping of tests for specification purposes

Recommended grouping of tests		Recommended severity						
[20] Group	Tests	[21] Subclause	[22] Periodicity	[23] NC IL	[24] NQA AQL	[25] n	[26] c	[27] Specimen
Ba	Visual inspection	7.2	Lot by lot	II	I			
	Dimensional inspection	7.3	Lot by lot	S4	0,4 %			
Eh	Reflection properties	8.1	Lot by lot	100 %				
	Insertion loss	8.3	Lot by lot	100 %				
Eb	Voltage proof	8.10	Lot by lot	S4	0,4 %			
	Insulation resistance	8.11	Lot by lot	S4	0,4 %			
	Inner and outer conductor continuity	8.12	Lot by lot	100 %				
Ee	Screening effectiveness	8.9	18 months			10	0	Two of each variant
Mn	Tensile	9.1	18 months			10	1	Two of each variant
	Cable crushing	9.4	3 years			2	0	On original length of cable
	Torque	9.5	6 months			10	1	Two of each variant
	Multiple bending	9.6	3 years			2	0	On original length of cable

Groupes d'essais recommandés		Sévérité recommandée						
[20] Groupe	Essai	[21] Paragraphe	[22] Périodicité	[23] NC	[24] NQA	[25] n	[26] c	[27] Eprouvette
Et	Puissance assignnée	8.14	3 ans					
Vv	Vibrations, secousses, et chocs	10.2	18 mois			10	1	Deux de chaque variante
Vc	Séquence climatique	10.3	3 ans			5	0	Une de chaque variante
Vt	Chaleur humide, essai continu	10.4	18 mois			10	0	Deux de chaque variante
	Variations rapides de température	10.5	3 ans			5	0	Une de chaque variante
	Brouillard salin et anhydride sulfureux	10.8	3 ans			5	0	Une de chaque variante
Vf	Immersion dans l'eau	10.7	18 mois			5		
	Essais à la poussière	10.9	18 mois			5	1	
	Inflammabilité	10.10	18 mois			5	1	

Recommended grouping of tests		Recommended severity						
[20] Group	Test	[21] Subclause	[22] Periodicity	[23] NC IL	[24] NQA AQL	[25] n	[26] c	[27] Specimen
Et	Power rating	8.14	3 years					
Vv	Vibration, bumps, shock	10.2	18 months			10	1	Two of each variant
Vc	Climatic sequence	10.3	3 years			5	0	One of each variant
Vt	Damp heat, steady state	10.4	18 months			10	0	Two of each variant
	Rapid change of temperature	10.5	3 years			5	0	One of each variant
	Salt mist and sulphur dioxide	10.8	3 years			5	0	One of each variant
Vf	Water immersion	10.7	18 months			5		One of each variant
	Dust tests	10.9	18 months			5	1	
	Flammability	10.10	18 months			5	1	

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.



Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



<p>Q1 Please report on ONE STANDARD and ONE STANDARD ONLY. Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)</p> <p>.....</p>	<p>Q6 If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>standard is out of date <input type="checkbox"/></p> <p>standard is incomplete <input type="checkbox"/></p> <p>standard is too academic <input type="checkbox"/></p> <p>standard is too superficial <input type="checkbox"/></p> <p>title is misleading <input type="checkbox"/></p> <p>I made the wrong choice <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>
<p>Q2 Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (<i>tick all that apply</i>). I am the/a:</p> <p>purchasing agent <input type="checkbox"/></p> <p>librarian <input type="checkbox"/></p> <p>researcher <input type="checkbox"/></p> <p>design engineer <input type="checkbox"/></p> <p>safety engineer <input type="checkbox"/></p> <p>testing engineer <input type="checkbox"/></p> <p>marketing specialist <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q7 Please assess the standard in the following categories, using the numbers:</p> <p>(1) unacceptable, <input type="checkbox"/></p> <p>(2) below average, <input type="checkbox"/></p> <p>(3) average, <input type="checkbox"/></p> <p>(4) above average, <input type="checkbox"/></p> <p>(5) exceptional, <input type="checkbox"/></p> <p>(6) not applicable <input type="checkbox"/></p> <p>timeliness <input type="checkbox"/></p> <p>quality of writing <input type="checkbox"/></p> <p>technical contents <input type="checkbox"/></p> <p>logic of arrangement of contents <input type="checkbox"/></p> <p>tables, charts, graphs, figures <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>
<p>Q3 I work for/in/as a: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>manufacturing <input type="checkbox"/></p> <p>consultant <input type="checkbox"/></p> <p>government <input type="checkbox"/></p> <p>test/certification facility <input type="checkbox"/></p> <p>public utility <input type="checkbox"/></p> <p>education <input type="checkbox"/></p> <p>military <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q8 I read/use the: (<i>tick one</i>)</p> <p>French text only <input type="checkbox"/></p> <p>English text only <input type="checkbox"/></p> <p>both English and French texts <input type="checkbox"/></p>
<p>Q4 This standard will be used for: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>general reference <input type="checkbox"/></p> <p>product research <input type="checkbox"/></p> <p>product design/development <input type="checkbox"/></p> <p>specifications <input type="checkbox"/></p> <p>tenders <input type="checkbox"/></p> <p>quality assessment <input type="checkbox"/></p> <p>certification <input type="checkbox"/></p> <p>technical documentation <input type="checkbox"/></p> <p>thesis <input type="checkbox"/></p> <p>manufacturing <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q9 Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Q5 This standard meets my needs: (<i>tick one</i>)</p> <p>not at all <input type="checkbox"/></p> <p>nearly <input type="checkbox"/></p> <p>fairly well <input type="checkbox"/></p> <p>exactly <input type="checkbox"/></p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC +41 22 919 03 00**

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir

Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE
SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 GENÈVE 20
Suisse



Q1	Veuillez ne mentionner qu' UNE SEULE NORME et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)	Q5	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>
		<input type="checkbox"/> pas du tout <input type="checkbox"/> à peu près <input type="checkbox"/> assez bien <input type="checkbox"/> parfaitement
Q2	En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction? <i>(cochez tout ce qui convient)</i> Je suis le/un:	Q6	Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>
	agent d'un service d'achat bibliothécaire chercheur ingénieur concepteur ingénieur sécurité ingénieur d'essais spécialiste en marketing autre(s)		<input type="checkbox"/> la norme a besoin d'être révisée <input type="checkbox"/> la norme est incomplète <input type="checkbox"/> la norme est trop théorique <input type="checkbox"/> la norme est trop superficielle <input type="checkbox"/> le titre est équivoque <input type="checkbox"/> je n'ai pas fait le bon choix autre(s)
Q3	Je travaille: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q7	Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable, (2) au-dessous de la moyenne, (3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne, (5) exceptionnel, (6) sans objet
	dans l'industrie comme consultant pour un gouvernement pour un organisme d'essais/ certification dans un service public dans l'enseignement comme militaire autre(s)		<input type="checkbox"/> publication en temps opportun, <input type="checkbox"/> qualité de la rédaction..... <input type="checkbox"/> contenu technique, <input type="checkbox"/> disposition logique du contenu, <input type="checkbox"/> tableaux, diagrammes, graphiques, figures, autre(s)
Q4	Cette norme sera utilisée pour/comme <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q8	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>
	ouvrage de référence une recherche de produit une étude/développement de produit des spécifications des soumissions une évaluation de la qualité une certification une documentation technique une thèse la fabrication autre(s)		<input type="checkbox"/> uniquement le texte français <input type="checkbox"/> uniquement le texte anglais <input type="checkbox"/> les textes anglais et français
		Q9	Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:
		



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-7155-7



9 782831 871554

ICS 33.120.10

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND