

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Connectors for electronic equipment – Tests and measurements –
Part 16-9: Mechanical tests on contacts and terminations – Test 16i: Grounding
contact spring holding force**

**Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures –
Partie 16-9: Essais mécaniques des contacts et des sorties – Essai 16i: Force de
maintien du ressort de contact de mise à la masse**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2008 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

The IEC on-line Catalogue enables you to search by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Connectors for electronic equipment – Tests and measurements –
Part 16-9: Mechanical tests on contacts and terminations – Test 16i: Grounding
contact spring holding force**

**Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures –
Partie 16-9: Essais mécaniques des contacts et des sorties – Essai 16i: Force de
maintien du ressort de contact de mise à la masse**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

E

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT – TESTS AND MEASUREMENTS –

Part 16-9: Mechanical tests on contacts and terminations – Test 16i: Grounding contact spring holding force

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 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 60512-16-9 has been prepared by subcommittee 48B: Connectors, of IEC technical committee 48: Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment.

This standard cancels and replaces test 16i of IEC 60512-8, issued in 1993. This standard is to be read in conjunction with IEC 60512-1 and IEC 60512-1-100 which explains the structure of the IEC 60512 series.

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

FDIS	Report on voting
48B/1872/FDIS	48B/1904/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 publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 60512 series, under the general title *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60512-16-9:2008

CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT – TESTS AND MEASUREMENTS –

Part 16-9: Mechanical tests on contacts and terminations – Test 16i: Grounding contact spring holding force

1 Scope and object

This part of IEC 60512, when required by the detail specification, is used for testing electromechanical components within the scope of technical committee 48. This test may also be used for similar devices when specified in a detail specification.

The object of this part of IEC 60512 is to detail a standard test method to determine the holding capacity of grounding contact springs by means of gauges.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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 60512-1-1, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 1-1: General examination – Test 1a: Visual examination*

ISO 1302, *Geometrical Product Specification (GPS) – Indication of surface texture in technical product documentation*

3 Preparations

3.1 Preparation of specimen

The specimen shall consist of a component with its terminations, and may be wired if so specified in the component detail specification. If lubricant is specified for use with the contact system, it shall be applied in the manner specified in the component detail specification. Any preconditioning given in the component detail specification shall be applied.

3.2 Equipment

Set(s) of gauges as specified in the component detail specification, shall be provided.

3.3 Mounting

If mounting of the specimen is appropriate, it shall be as specified in the component detail specification.

4 Test methods

4.1 Method A – Single contact gauges

4.1.1 Female contact springs

Each contact to be tested shall have the maximum size gauge specified, engaged and separated three times. After which, the minimum size retention force gauge specified shall be inserted.

4.1.2 Male contact springs

Each contact to be tested shall have the minimum size gauge specified, engaged and separated three times. After which, the contact shall be inserted into the maximum size retention force gauge specified.

4.2 Method B – Multiple contact gauges

As Method A, except that contacts shall be tested in specified groups using gauges having multiple contact engaging elements. After which appropriate individual maximum or minimum gauges shall be used.

4.3 Measurements and requirements

4.3.1 Before testing

Visual examination according to IEC 60512-1-1 shall be carried out. There shall be no defects, which would impair the validity of the test.

4.3.2 During testing

Contacts shall support the weight of the individual contact retention force gauge in a vertically downward direction.

4.3.3 After testing

Visual examination according to IEC 60512-1-1 shall be carried out. There shall be no defects that would impair the normal functioning of the component. Special attention shall be given to the resilient features of the specimen.

5 Details to be specified

When this test is required by a detail specification, the following details shall be specified:

- a) whether preconditioning is required;
 - b) nature and means of application of any lubricant to be applied;
 - c) whether the specimen is to be wired, and if so, details of this;
 - d) whether special mounting of the specimen is required;
 - e) details of gauges to be used, including surface roughness, according to ISO 1302;
 - f) number of specimens to be tested;
 - g) any deviation from the standard test method.
-

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES – ESSAIS ET MESURES –

Partie 16-9: Essais mécaniques des contacts et des sorties – Essai 16i: Force de maintien du ressort de contact de mise à la masse

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications accessibles au public (PAS) 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 intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les publications CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et elles 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. Toute divergence entre toute Publication de la CEI et toute publication nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 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 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 ou de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60512-16-9 a été établie par le sous-comité 48B: Connecteurs, du comité d'études 48 de la CEI: Composants électromécaniques et structures mécaniques pour équipements électroniques.

La présente norme annule et remplace l'essai 16i de la CEI 60512-8, publiée en 1993. La présente norme doit être lue conjointement avec la CEI 60512-1 et la CEI 60512-1-100 qui explique la structure de la série CEI 60512.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
48B/1872/FDIS	48B/1904/RVD

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de la présente norme.

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60512, dont le titre général est *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous «<http://webstore.iec.ch>» dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60512-16-9:2008

CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES – ESSAIS ET MESURES –

Partie 16-9: Essais mécaniques des contacts et des sorties – Essai 16i: Force de maintien du ressort de contact de mise à la masse

1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 60512 est utilisée, lorsque la spécification particulière le stipule, pour les essais des composants électromécaniques qui entrent dans le domaine d'activité du comité d'études 48 de la CEI. Cet essai peut aussi être utilisé pour des dispositifs similaires lorsqu'une spécification particulière le stipule.

L'objet de cette partie de la CEI 60512 est de détailler une méthode d'essai normalisée pour déterminer l'aptitude au maintien des ressorts de contact de mise à la masse au moyen de calibres.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60512-1-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 1-1: Examen général – Essai 1a: Examen visuel*

ISO 1302, *Spécification géométrique des produits (GPS) – Indication des états de surface dans la documentation technique de produits*

3 Préparations

3.1 Préparation de l'éprouvette

L'éprouvette doit être constituée d'un composant avec ses sorties et peut être câblée si la spécification particulière du composant le précise. Si un lubrifiant est spécifié pour être utilisé avec le système de contact, il doit être appliqué de la manière indiquée dans la spécification particulière du composant. Tout préconditionnement fourni dans la spécification particulière du composant doit être appliqué.

3.2 Matériel

Un ou plusieurs ensembles de calibres tels que spécifiés dans la spécification particulière du composant doivent être prévus.

3.3 Montage

Si le montage de l'éprouvette est approprié, il doit être tel que spécifié dans la spécification particulière du composant.

4 Méthodes d'essai

4.1 Méthode A – Calibres à contacts simples

4.1.1 Ressorts de contact femelle

Chaque contact à soumettre aux essais doit avoir son calibre maximal spécifié, engagé et retiré trois fois. Le calibre minimal de force de rétention spécifié doit ensuite être inséré.

4.1.2 Ressorts de contact mâle

Chaque contact à soumettre aux essais doit avoir la dimension de calibre minimale spécifiée, insérée et retirée trois fois. Le contact doit ensuite être inséré dans le calibre maximal de force de rétention spécifié.

4.2 Méthode B – Calibres à contacts multiples

Selon la méthode A, à l'exception près que les contacts doivent être soumis aux essais dans des groupes spécifiés, à l'aide de calibres comportant des éléments d'insertion à contacts multiples. Des calibres individuels maximaux ou minimaux appropriés doivent ensuite être utilisés.

4.3 Mesures et exigences

4.3.1 Avant l'essai

Un examen visuel conforme à la CEI 60512-1-1 doit être effectué. Il ne doit se produire aucun défaut susceptible de compromettre la validité de l'essai.

4.3.2 Pendant l'essai

Les contacts doivent supporter le poids du calibre individuel de force de rétention de contact dans le sens vertical de haut en bas.

4.3.3 Après l'essai

Un examen visuel conforme à la CEI 60512-1-1 doit être effectué. Il ne doit se produire aucun défaut susceptible de compromettre le fonctionnement normal du composant. On doit accorder une attention particulière aux caractéristiques élastiques de l'éprouvette.

5 Détails à spécifier

Lorsque cet essai est exigé dans une spécification particulière, les détails suivants doivent être spécifiés :

- a) si le préconditionnement est exigé ou non;
 - b) la nature et moyens d'application de tout lubrifiant à utiliser;
 - c) si l'éprouvette doit être câblée, et le cas échéant, les détails du câblage;
 - d) si un montage particulier de l'éprouvette est ou non nécessaire;
 - e) le détail des calibres à utiliser, y compris la rugosité de surface, selon l'ISO 1302;
 - f) le nombre d'éprouvettes à soumettre aux essais;
 - g) tout écart par rapport à la méthode d'essai normalisée.
-