

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60512-1-4

Première édition
First edition
1997-08

**Composants électromécaniques pour
équipements électroniques –
Procédures d'essai de base et
méthodes de mesure –**

iTech STANDARD PREVIEW
Généralités –
**Section 4: Essai 1d: Efficacité de la protection
des contacts (scoop-proof)**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f63dce57-52b9-4463-942d-e7f6986ede93/iec-60512-1-4-1997>

**Electromechanical components for
electronic equipment –
Basic testing procedures and measuring
methods –**

**Part 1:
General –
Section 4: Test 1d: Contact protection
effectiveness (scoop-proof)**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60512-1-4: 1997

Numéros des publications

Les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000 dès le 1er janvier 1997.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant 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.

Validité de la présente publication

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 la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI** *iTeh STANDARD PREVIEW*
- **Annuaire de la CEI**
Accès en ligne*
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
[IEC 60512-1-4:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f63dce57-52b9-4463-942d-e7f6986ede93/iec-60512-1-4-1997)
(Accès en ligne)*
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f63dce57-52b9-4463-942d-e7f6986ede93/iec-60512-1-4-1997>

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VIE).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from the 1st January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. 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.

Validity of this publication

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 the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
On-line access*
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates
(On-line access)*

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC

60512-1-4

Première édition
First edition
1997-08

**Composants électromécaniques pour
équipements électroniques –
Procédures d'essai de base et
méthodes de mesure –**

Partie 1:

Généralités –

iTech STANDARD PREVIEW
**Section 4: Essai 1d: Efficacité de la protection
(standards.tech.ai)**

[IEC 60512-1-4:1997](#)

<https://standards.tech.ai/standard/iec-60512-1-4-1997-e78c86edc92/iec-60512-1-4-1997>

**Electromechanical components for
electronic equipment –
Basic testing procedures and measuring
methods –**

Part 1:

General –

**Section 4: Test 1d: Contact protection
effectiveness (scoop-proof)**

© IEC 1997 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
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

E

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

COMPOSANTS ÉLECTROMÉCANIQUES POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES – PROCÉDURES D'ESSAI DE BASE ET MÉTHODES DE MESURE –

Partie 1: Généralités –

Section 4: Essai 1d: Efficacité de la protection des contacts (scoop-proof)

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. 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 documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale 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 60512-1-4 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 norme complète comprendra d'autres essais qui paraîtront au fur et à mesure de leur mise au point.

Le texte de la présente norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
48B/598/FDIS	48B/644/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.

Le contenu du corrigendum de novembre 2000 a été pris en considération dans cet exemplaire.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ELECTROMECHANICAL COMPONENTS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT –
BASIC TESTING PROCEDURES AND MEASURING METHODS –****Part 1: General –
Section 4: Test 1d: Contact protection effectiveness
(scoop-proof)****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
e7f6986ede93/iec-60512-1-4-1997
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60512-1-4 has been prepared by subcommittee 48B: Connectors, of IEC technical committee 48: Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment.

The complete standard will include other tests which will be issued as they become available.

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

FDIS	Report on voting
48B/598/FDIS	48B/644/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.

The contents of the corrigendum of November 2000 have been included in this copy.

**COMPOSANTS ÉLECTROMÉCANIQUES
POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –
PROCÉDURES D'ESSAI DE BASE ET MÉTHODES DE MESURE –**

**Partie 1: Généralités –
Section 4: Essai 1d: Efficacité de la protection des contacts
(scoop-proof)**

1 Domaine d'application et objet

La présente section de la CEI 60512-1 est utilisée, lorsque la spécification particulière le prescrit, pour essayer les composants électromécaniques du domaine d'activité du sous-comité 48B de la CEI. Cet essai peut aussi être effectué sur des dispositifs similaires lorsqu'une spécification particulière le prescrit.

L'objet de cet essai est de définir une méthode normalisée pour vérifier l'aptitude d'un connecteur de prévenir le toucher accidentel de ses contacts, par l'avant du connecteur auquel il est accouplé. L'intention première est l'application de cette méthode aux connecteurs circulaires multipôles qui nécessitent d'être scoop-proof.

2 Référence normative

iTeh STANDARD PREVIEW

Le document normatif suivant contient des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente section de la CEI 60512-1. Au moment de la publication, l'édition indiquée était en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente section de la CEI 60512-1 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente du document normatif indiqué ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60512-2: 1985, *Composants électromécaniques pour équipements électroniques – Procédures d'essai de base et méthodes de mesure – Partie 2: Examen général, essais de continuité électrique et de résistance de contact, essais d'isolement et essais de contrainte diélectrique*

3 Préparation du spécimen

Les connecteurs doivent être équipés de tous leurs contacts.

Ils doivent être câblées en accord avec la spécification particulière.

4 Méthodes d'essai

4.1 Procédure

Un dispositif permettant de contrôler la continuité électrique, tel qu'un ohmmètre, doit être branché entre le boîtier (coquille métallique) de la fiche et tous les contacts de l'embase reliés ensemble.

4.2 Méthode A

On essaie d'engager, de manière anormale, la fiche équipée de contacts femelles à l'embase équipée de contacts mâles, sous divers angles et rotations comme illustré à la figure 1 et toute preuve de continuité électrique doit être notée.

ELECTROMECHANICAL COMPONENTS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT – BASIC TESTING PROCEDURES AND MEASURING METHODS –

Part 1: General – Section 4: Test 1d: Contact protection effectiveness (scoop-proof)

1 Scope and object

This section of IEC 60512-1 is to be used when referenced by the detail specification to test mechanical components overseen by the IEC subcommittee 48B. This test can also be done on similar devices when the detail specification so prescribes.

The object of this test is to define a standard test method to verify the ability of a connector to prevent the accidental touching of its contact by the front of the mating connector. It is primarily intended to be applied to cylindrical multi-contact connectors which are required to be scoop-proof.

2 Normative reference

iTeh STANDARD PREVIEW

The following normative document contains provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this section of IEC 60512-1. At the time of publication, the edition indicated was valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this section of IEC 60512-1 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent edition of the normative document indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.
<http://www.iteh.ai/standards/iec-60512-1-4-1997-e7fb986ede93/iec-60512-1-4-1997>

IEC 60512-2: 1985, *Electromechanical components for electronic equipment – Basic testing procedures and measuring methods – Part 2: General examination, electrical continuity and contact resistance tests, insulation tests and voltage stress tests*

3 Preparation of specimens

The connectors shall be fitted with their full set of contacts.

They shall be wired as specified by the detail specification.

4 Test methods

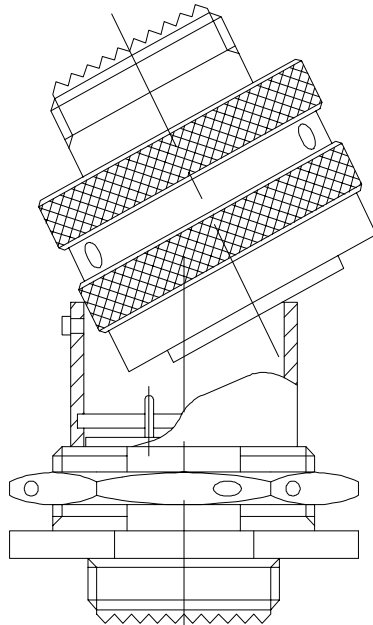
4.1 Procedure

A suitable device for detecting electrical continuity, such as an ohmmeter, shall be connected between the housing (shell) of the free connector and all of the contacts in the fixed connector wired together.

4.2 Method A

While attempting to mismatch the free connector, fitted with female contacts to the fixed connector fitted with male contacts, at various angles and rotations as illustrated in figure 1, any evidence of electrical continuity shall be noted.

L'essai est ensuite répété avec un jeu de connecteurs dont la fiche est équipée de contacts mâles et l'embase de contacts femelles.



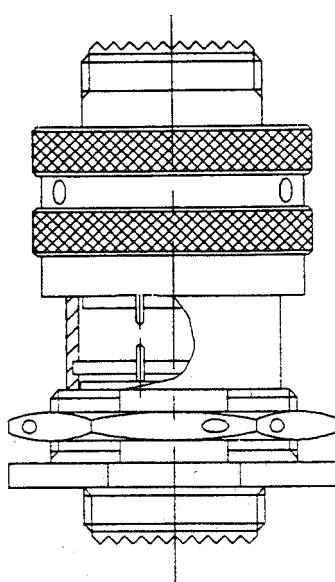
iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Figure 1 – Méthode A: Exemple avec un connecteur circulaire

4.3 Méthode B

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f63dce57-52b9-4463-942d-7f6986ede93/iec-60512-1-4-1997>

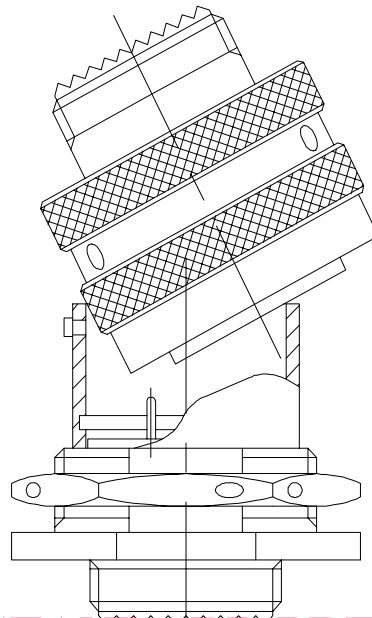
La fiche équipée de contacts mâles est couplée à une embase équipée aussi de contacts mâles (voir figure 2).



IEC 2444/2000

Figure 2 – Méthode B: Fiche avec contacts mâles couplée
à une embase avec contacts mâles

The test is then repeated on a set of connectors with the free connector fitted with male contacts and the fixed connector fitted with female contacts.



iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

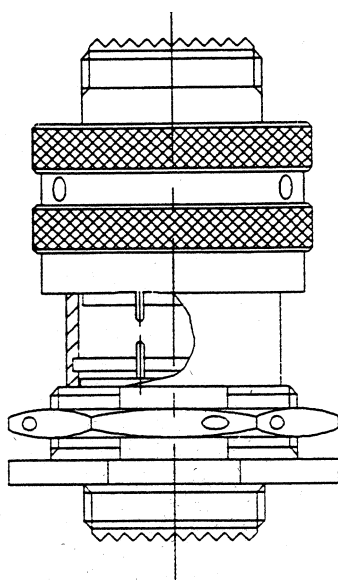
Figure 1 – Method A: Example with cylindrical connector

IEC 60512-1-4:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f63dce57-52b9-4463-942d-e7f6986ede93/iec-60512-1-4-1997>

4.3 Method B

The free connector fitted with male contacts is coupled with the fixed connector fitted also with male contacts (see figure 2).



IEC 2444/2000

Figure 2 – Method B: Free connector with male contacts coupled to fixed connector with male contacts