

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60512-12-7

Première édition
First edition
2001-01

**Connecteurs pour équipements électroniques –
Essais et mesures –**

**Partie 12-7:
Essais de soudure – Essai 12g: Soudabilité,
méthode de la balance de mouillage**

**Connectors for electronic equipment –
Tests and measurements –**

**Part 12-7:
Soldering tests – Test 12g: Solderability,
wetting balance method**



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/catlg-f.htm) 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 remplaçées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) 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/catlg-e.htm) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line 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/JP.htm) 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
60512-12-7**

Première édition
First edition
2001-01

**Connecteurs pour équipements électroniques –
Essais et mesures –**

**Partie 12-7:
Essais de soudure – Essai 12g: Soudabilité,
méthode de la balance de mouillage**

**Connectors for electronic equipment –
Tests and measurements –**

**Part 12-7:
Soldering tests – Test 12g: Solderability,
wetting balance method**

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

© IEC 2001 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

D

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUES – ESSAIS ET MESURES –

Partie 12-7: Essais de soudure – Essai 12g: Soudabilité, méthode de la balance de mouillage

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, spécifications techniques, 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 60512-12-7 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.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
48B/975/FDIS	48B/996/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 publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2004. A cette date, la publication sera

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT –
TESTS AND MEASUREMENTS –****Part 12-7: Soldering tests –
Test 12g: Solderability, wetting balance method****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 specifications, 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.
- 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 60512-12-7 has been prepared by subcommittee 48B: Connectors, of technical committee 48: Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment.

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

FDIS	Report on voting
48B/975/FDIS	48B/996/RVD

Full information 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 3.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2004. At this date, the publication will be

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

CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUES – ESSAIS ET MESURES –

Partie 12-7: Essais de soudure – Essai 12g: Soudabilité, méthode de la balance de mouillage

1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 60512 est utilisée, lorsque la spécification particulière le prescrit, pour essayer des connecteurs du domaine d'application du comité d'études 48 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 d'essai normalisée pour évaluer la soudabilité des sorties d'un composant conçu pour être utilisé avec des cartes imprimées ou pour d'autres applications faisant appel à des techniques de soudures similaires.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 60512. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 60512 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60068-2-20:1979, *Essais d'environnement – Partie 2-20: Essais – Essai T: Soudure*

CEI 60068-2-54:1985, *Essais d'environnement – Partie 2-54: Essais – Essai Ta: Soudure – Essai de soudabilité par la méthode de la balance de mouillage*

3 Préparation du spécimen d'essai

Le spécimen doit consister en une seule sortie d'un composant. Sauf indication contraire de la spécification particulière, les sorties ne doivent être ni nettoyées ni dégraissées avant la mise en œuvre de l'essai de soudabilité.

Il convient de veiller à ne pas toucher ou contaminer d'une autre façon la sortie à essayer.

4 Procédure

L'essai doit être effectué conformément à l'essai Ta de la CEI 60068-2-54.

CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT – TESTS AND MEASUREMENTS –

Part 12-7: Soldering tests – Test 12g: Solderability, wetting balance method

1 Scope and object

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

The object of this test is to define a standard test method to assess the solderability of the terminations of a component designed for use with printed boards or for other applications using similar soldering techniques.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 60512. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this part of IEC 60512 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60068-2-20:1979, *Environmental testing - Part 2-20: Tests - Test T: Soldering*

IEC 60068-2-54:1985, *Environmental testing - Part 2-54: Tests - Test Ta: Soldering – Solderability testing by the wetting balance method*

3 Preparation of the specimen

The specimen shall consist of a single termination of a component. Unless otherwise specified in the detail specification, the terminations may not be cleaned or degreased prior to the application of the solderability test.

Care should be taken not to touch or otherwise contaminate the terminations to be tested.

4 Procedure

The test shall be carried out in accordance with test Ta of IEC 60068-2-54.

4.1 Vieillissement accéléré

Si un vieillissement accéléré doit être mis en œuvre avant l'essai de soudabilité, la spécification particulière doit prescrire l'utilisation d'une des méthodes de vieillissement détaillées en 4.5 de la CEI 60068-2-20.

4.2 Flux

On doit utiliser un flux non activé comme spécifié dans l'annexe C de la CEI 60068-2-20.

L'activation avec de la diéthylamine n'est pas autorisée.

5 Mesure finale

Enregistrer la courbe force-temps.

6 Exigences

Les valeurs acceptables des différents paramètres prescrits dans la spécification particulière doivent être réalisées.

7 Détails à spécifier

Quand cet essai est requis par la spécification particulière, les détails suivants doivent être précisés:

- a) préparation du spécimen, si différent de l'article 3;
 - b) méthode de vieillissement accéléré selon 4.1;
 - c) profondeur d'immersion;
 - d) durée de l'immersion;
 - e) nombre de spécimens à essayer;
 - f) force de mouillage minimale;
 - g) l'intervalle de temps pour la force de mouillage minimale;
 - h) d'autres paramètres de la courbe force-temps et leurs valeurs acceptables, si nécessaire;
 - i) toute dérogation à la méthode d'essai normalisée.
-

4.1 Accelerated ageing

If accelerated ageing prior to testing solderability is to be applied, one of the ageing procedures detailed in 4.5 of IEC 60068-2-20 shall be prescribed in the detail specification.

4.2 Flux

Non-activated flux as specified in Appendix C of IEC 60068-2-20 shall be used.

Activation with diethylammonium is not permitted.

5 Final measurement

Recording of the force-time curve.

6 Requirements

The acceptable values of the different parameters prescribed in the detail specification shall be fulfilled.

7 Details to be specified

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

- a) preparation of the specimen, if deviating from clause 3;
 - b) accelerated ageing method, according to 4.1;
 - c) immersion depth;
 - d) duration of immersion;
 - e) number of specimens to be tested;
 - f) minimum wetting force;
 - g) time interval for the minimum wetting force;
 - h) further parameters from the force-time curve and their acceptable values, if required;
 - i) any deviation from the standard test method.
-

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



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





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 2-8318-5619-1

A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-5619-1.

9 782831 856193

ICS 31.220

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND