

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

61076-3-112

Première édition  
First edition  
2006-04

---

---

**Connecteurs pour équipements électroniques –**

**Partie 3-112:**

**Connecteurs rectangulaires –  
Spécification particulière pour connecteurs  
rectangulaires à quatre contacts pour bus  
série à haute performance utilisés dans les  
équipements audio/vidéo grand public**

**Connectors for electronic equipment –**

**Part 3-112:**

**Rectangular connectors –  
Detail specification for rectangular connectors  
with four contacts for high performance serial  
bus for consumer audio/video equipment**

© IEC 2006 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 Varembe, 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](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

W

*For price, see current catalogue*  
*For price, see current catalogue*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	6
1 Informations générales .....	10
1.1 Domaine d'application.....	10
1.2 Méthode recommandée pour le montage.....	10
1.3 Valeurs nominales et caractéristiques .....	10
1.4 Références normatives .....	12
1.5 Marquage .....	12
1.6 Désignation de type CEI .....	14
1.7 Informations relatives aux commandes .....	14
2 Données techniques .....	14
2.1 Définitions .....	14
2.2 Description des modèles de connecteurs (voir Tableau 1).....	16
2.3 Informations concernant l'application .....	16
2.4 Arrangements des contacts .....	18
3 Informations relatives aux dimensions.....	18
3.1 Généralités.....	18
3.2 Vue isométrique (voir Figure 3).....	20
3.3 Informations concernant l'insertion (l'accouplement) .....	20
3.4 Embases (voir Figures 9 et 10).....	30
3.5 Fiches (voir Figures 11 et 12).....	32
3.6 Accessoires.....	34
3.7 Informations concernant le montage des embases .....	34
3.8 Calibres.....	36
4 Caractéristiques.....	36
4.1 Catégorie climatique (voir Tableau 4).....	36
4.2 Caractéristiques électriques.....	36
4.3 Caractéristiques mécaniques .....	38
5 Programme d'essais .....	40
5.1 Généralités.....	40
5.2 Programmes d'essais .....	44
6 Procédures d'assurance de la qualité.....	58
Annexe A (normative) Essai de flexion de câble .....	60
Annexe B (normative) Impédance de signal.....	62
Annexe C (normative) Diaphonie .....	66
Figure 1 – Fiche.....	18
Figure 2 – Embase.....	18
Figure 3 – Vue isométrique .....	20
Figure 4 – Fiche.....	22
Figure 5 – Détails concernant la fiche.....	24
Figure 6 – Embase.....	26
Figure 7 – Section A-A de l'embase.....	26

## CONTENTS

FOREWORD.....	7
1 General information .....	11
1.1 Scope.....	11
1.2 Recommended method of mounting.....	11
1.3 Ratings and characteristics.....	11
1.4 Normative references .....	13
1.5 Marking .....	13
1.6 IEC type designation.....	15
1.7 Ordering information.....	15
2 Technical information.....	15
2.1 Definitions .....	15
2.2 Survey of connector styles (see Table 1).....	17
2.3 Information on application.....	17
2.4 Contact arrangements .....	19
3 Dimensional information .....	19
3.1 General .....	19
3.2 Isometric view (see Figure 3).....	21
3.3 Engagement (mating) information .....	21
3.4 Fixed connectors (see Figures 9 and 10) .....	31
3.5 Free connectors (see Figures 11 and 12).....	33
3.6 Accessories.....	35
3.7 Mounting information for fixed connectors .....	35
3.8 Gauges .....	37
4 Characteristics.....	37
4.1 Climatic category (see Table 4).....	37
4.2 Electrical characteristics .....	37
4.3 Mechanical characteristics.....	39
5 Test schedule .....	41
5.1 General .....	41
5.2 Test schedules .....	45
6 Quality assessment procedures .....	59
Annex A (normative) Cable flexing test.....	61
Annex B (normative) Signal impedance .....	63
Annex C (normative) Crosstalk.....	67
Figure 1 – Free connector .....	19
Figure 2 – Fixed connector.....	19
Figure 3 – Isometric view .....	21
Figure 4 – Free connector .....	23
Figure 5 – Free connector section details .....	25
Figure 6 – Fixed connector.....	27
Figure 7 – Fixed connector cross section A-A.....	27

Figure 8 – vue en coupe des contacts libres et fixes .....	28
Figure 9 – Embase, modèle A .....	30
Figure 10 – Embase, modèle B.....	30
Figure 11 – Fiche mâle, modèle C .....	32
Figure 12 – Fiche mâle, modèle D .....	32
Figure 13 – Plan de perçage pour embase, modèle A .....	34
Figure 14 – Plan de perçage pour embase, modèle B .....	36
Figure 15 – Arrangement pour la mesure de la résistance de contact.....	40
Figure 16 – Arrangement pour les essais de vibrations et de chocs .....	42
Figure 17 – Arrangement de câblage pour la tension de tenue et la résistance d'isolement .....	42
Figure A.1 – Dispositif pour essai de flexion de câble .....	60
Figure B.1 – Etalonnage du montage d'impédance des paires de signaux .....	62
Figure B.2 – Configuration de mesure d'impédance des paires de signaux.....	64
Figure C.1 – Etalonnage du montage de l'essai de diaphonie.....	66
Figure C.2 – Mesure de la diaphonie .....	68
Tableau 1 – Modèles de connecteur .....	16
Tableau 2 – Type de sortie sur embase .....	30
Tableau 3 – Types de sorties sur embase.....	34
Tableau 4 – Niveaux de performance .....	36
Tableau 5 – Lignes de fuite et distances d'isolement minimales .....	38
Tableau 6 – Groupe d'essais A.....	44
Tableau 7 – Groupe d'essais B.....	46
Tableau 8 – Groupe d'essais C.....	48
Tableau 9 – Groupe d'essais D .....	50
Tableau 10 – Groupe d'essais E.....	52
Tableau 11 – Groupe d'essais F .....	54
Tableau 12 – Groupe d'essais G .....	56
Tableau 13 – Groupe d'essais H.....	58
Tableau B.1 – Matrice de connexion pour essais d'impédance de paires de signaux .....	64
Tableau C.1 – Matrice de connexion pour les essais de diaphonie entre les paires de signaux .....	70

Figure 8 – Cross-section of free and fixed contacts ..... 29

Figure 9 – Fixed connector, style A..... 31

Figure 10 – Fixed connector, style B..... 31

Figure 11 – Free male connector, style C ..... 33

Figure 12 – Free male connector, style D ..... 33

Figure 13 – Hole pattern for fixed connector, style A..... 35

Figure 14 – Hole pattern for fixed connector, style B..... 37

Figure 15 – Arrangement for contact resistance measurement..... 41

Figure 16 – Arrangement for vibration and shock tests ..... 43

Figure 17 – Wiring arrangement for voltage proof and insulation resistance ..... 43

Figure A.1– Fixture for cable flexing test..... 61

Figure B.1 – Signal pairs impedance setup calibration ..... 63

Figure B.2 – Signal pairs impedance measurement configuration..... 65

Figure C.1 – Crosstalk setup calibration ..... 67

Figure C.2 – Crosstalk measurement..... 69

Table 1 – Connector styles ..... 17

Table 2 – Type of termination on fixed connector..... 31

Table 3 – Types of terminations on free connector..... 35

Table 4 – Performance levels ..... 37

Table 5 – Minimum creepage and clearance distances ..... 39

Table 6 – Test group A..... 45

Table 7 – Test group B..... 47

Table 8 – Test group C..... 49

Table 9 – Test group D..... 51

Table 10 – Test group E..... 53

Table 11 – Test group F ..... 55

Table 12 – Test group G ..... 57

Table 13 – Test group H..... 59

Table B.1 – Connection matrix for signal pairs impedance tests..... 65

Table C.1 – Connection matrix for crosstalk tests between signal pairs..... 71

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –

#### **Partie 3-112: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour connecteurs rectangulaires à quatre contacts pour bus série à haute performance utilisés dans les équipements audio/vidéo grand public**

#### 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 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 éléments de la présente publication 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 61076-3-112 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/1620/FDIS	48B/1670/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.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT –****Part 3-112: Rectangular connectors –  
Detail specification for rectangular connectors with four contacts  
for high performance serial bus for consumer audio/video equipment**

## 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 61076-3-112 has been prepared by subcommittee 48B: Connectors, of IEC 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/1620/FDIS	48B/1670/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.

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

La liste de toutes les parties de la série CEI 61076, présentées sous le titre général *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit*, 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.

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

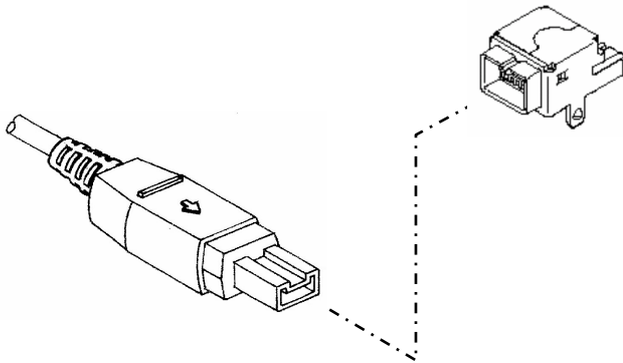
The list of all parts of IEC 61076 series, under the general title *Connectors for electronic equipment* can be found on the IEC website.

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.

## CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –

### Partie 3-112: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour connecteurs rectangulaires à quatre contacts pour bus série à haute performance utilisés dans les équipements audio/vidéo grand public

<p>CEI SC48B – Connecteurs</p> <p>Spécification disponible auprès du Secrétariat Général de la CEI ou à l'adresse indiquée à l'intérieur de la page de couverture.</p>	<p>CEI 61076-3-112</p>
<p>Connecteurs conformes à la spécification générique CEI 61076-1</p>	
	<p>Connecteurs en deux parties pour cartes imprimées.</p> <p>L'embase est adaptée au montage sur carte imprimée.</p> <p>La fiche pour câble est adaptée au câble et elle est surmoulée ou isolée avec des fourreaux moulés.</p>
<p>Se référer aux listes des produits homologués pour connaître les composants disponibles qui sont homologués selon cette spécification particulière.</p>	

## 1 Généralités

### 1.1 Domaine d'application

Ces connecteurs sont conçus à partir de la norme IEEE 1394a-2000 et applicables pour les bus série à haute performance utilisés dans les équipements audio/vidéo grand public. Ces connecteurs se composent d'une embase et d'une fiche ayant quatre contacts.

### 1.2 Méthode recommandée pour le montage

L'embase est montée sur la carte de circuit imprimé avec des cosses à souder pour montage en surface et des cosses pour soudure à la vague possédant un verrouillage de carte.

#### 1.2.1 Nombre de contacts ou d'alvéoles de contact

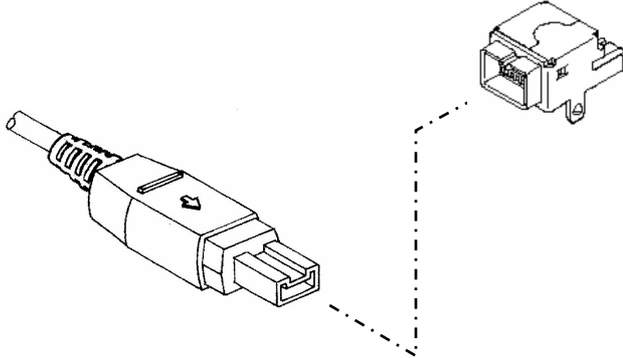
Les connecteurs couverts par la présente spécification particulière possèdent quatre contacts.

### 1.3 Valeurs nominales et caractéristiques

Tension assignée:	10 V en courant alternatif/courant continu
Résistance d'isolement:	100 MΩ minimum
Catégorie climatique:	55/085/4

## CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT –

### Part 3-112: Rectangular connectors – Detail specification for rectangular connectors with four contacts for high performance serial bus for consumer audio/video equipment

<p><b>IEC SC48B – Connectors</b></p> <p>Specification available from IEC General secretariat or from the address shown on the inside cover.</p>	IEC 61076-3-112
<p>Connectors in accordance with Generic specification IEC 61076-1</p>	
	<p>Two part connectors for printed boards.</p> <p>The fixed board connector is suitable for mounting on printed boards.</p> <p>The free cable connector is suitable for cable and is over moulded or insulated with moulded covers.</p>
<p>Information on the availability of components qualified to this detail specification is given in the qualified products lists.</p>	

## 1 General

### 1.1 Scope

These connectors are designed based on IEEE standard 1394a-2000 and applicable for high performance serial bus used for consumer audio/video equipment. These connectors consist of fixed and free connectors having four contacts.

### 1.2 Recommended method of mounting

The fixed connector is mounted on the printed circuit board with surface mount solder tag and dip solder tag having board lock.

#### 1.2.1 Number of contacts or contact cavities

The connectors in this detail specification have four contacts.

### 1.3 Ratings and characteristics

Rated voltage:	10 V a.c./d.c.
Insulation resistance:	100 MΩ minimum
Climatic category:	55/085/4

#### **1.4 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 (toutes les parties), *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures*

CEI 60512-100, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 1-100: Généralités – Publications applicables*

CEI 61000-4-1, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-1: Techniques d'essai et de mesure – Vue d'ensemble de la série CEI 61000-4*

CEI 61000-4-2, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques*

CEI 61076-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 1: Spécification générique*

CEI 61076-3:1999, *Connecteurs pour applications analogiques en courant continu et basse fréquence et pour applications numériques utilisant des débits élevés pour le transfert des données – Partie 3: Connecteurs rectangulaires sous assurance de la qualité – Spécification intermédiaire*

CEI 62197-1:2006, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences d'assurance de la qualité – Partie 1: Spécification générique*

#### **1.4 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 (all parts), *Connectors for electric equipment – Tests and measurements*

IEC 60512-1-100, *Connectors for electric equipment – Tests and measurements – Part 1-100: General – Applicable publications*

IEC 61000-4-1, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-1: Testing and measurement techniques – Overview of IEC 61000-4 series*

IEC 61000-4-2, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test*

IEC 61076-1, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 1: Generic specification*

IEC 61076-3:1999, *Connectors for use in d.c., low-frequency analogue and digital high-speed data applications – Part 3: Rectangular connectors with assessed quality – Sectional specification*

IEC 62197-1:2006, *Connectors for electronic equipment – Quality assessment requirements – Part 1: Generic specification*