

SLOVENSKI STANDARD

SIST IEC 60097:1996

01-marec-1996

Mrežni sistem za plošče tiskanega vezja

Grid systems for printed circuits

Systèmes de grille pour circuits imprimés

ITEN STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: **IEC 60097**

[SIST IEC 60097:1996](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33ba051d-ca2d-4586-9b51-10596083ed4f/sist-iec-60097-1996>

ICS:

31.180 Tiskana vezja (TIV) in tiskane Printed circuits and boards
plošče

SIST IEC 60097:1996

sl

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60097:1996](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33ba051d-ca2d-4586-9b51-10596083ed4f/sist-iec-60097-1996>

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
60097

Quatrième édition
Fourth edition
1991-05

Systèmes de grille pour circuits imprimés

Grid systems for printed circuits
iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60097:1996](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33ba051d-ca2d-4586-9b51-10596083ed4f/sist-iec-60097-1996>

© IEC 1991 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

G

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
 Articles	
1 Domaine d'application	6
2 Références normatives	6
3 Terminologie	6
4 Utilisation des systèmes de grille pour cartes imprimées	6
5 Système de grille préférentiel	8
6 Autre système de grille	8
Annexe A (informative) – Recommandations pratiques pour l'utilisation de la grille	10

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60097:1996](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33ba051d-ca2d-4586-9b51-10596083ed4f/sist-iec-60097-1996>

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Terminology	7
4 Use of grid systems for printed boards	7
5 Preferred grid system	9
6 Alternative grid system	9
Annex A (informative) – Recommended practices for grid application	11

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST IEC 60097:1996
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33ba051d-ca2d-4586-9b51-10596083ed4f/sist-iec-60097-1996>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYSTÈMES DE GRILLE POUR CIRCUITS IMPRIMÉS

AVANT-PROPOS

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La présente Norme internationale a été établie par le Comité d'Etudes n° 52 de la CEI: Circuits imprimés.

iTeh STANDARD PREVIEW

Cette quatrième édition de la CEI 97 remplace la troisième édition parue en 1970.

Le texte de cette norme est aussi issu [ITEH 97](#).

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33ba051d-ca2d-4586-9b51-10596083ed4f/sist-iec-60097-1996>

Règle des Six Mois	Rapport de vote	Procédure des Deux Mois	Rapport de vote
52(BC)334	52(BC)348	52(BC)351	52(BC)361

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

L'annexe A est donnée uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

GRID SYSTEMS FOR PRINTED CIRCUITS

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

This International Standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 52:
Printed circuits.

iTeh STANDARD PREVIEW

This fourth edition of IEC 97 replaces the third edition issued in 1970.
(standards.iteh.ai)

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33ba051d-ca2d-4586-9b51-1059/083ed4/sist-ic-60097-196>

Six Months' Rule	Report on Voting	Two Months' Procedure	Report on Voting
52(CO)334	52(CO)348	52(CO)351	52(CO)361

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

Annex A is for information only.

SYSTÈMES DE GRILLE POUR CIRCUITS IMPRIMÉS

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale concerne les systèmes de grille pour les circuits imprimés permettant d'assurer la compatibilité entre les circuits imprimés et les composants qui doivent y être montés, aux points d'intersection de la grille.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 194: 1988, *Termes et définitions concernant les circuits imprimés.*

iTeh STANDARD PREVIEW

CEI 321: 1970, *Guide pour la conception et l'utilisation des composants destinés à être montés sur des cartes de câblages et circuits imprimés.*

[SIST IEC 60097:1996](#)

3 Terminologie

<http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33ba051d-ca2d-4586-9b51-10596083ed4f/sist-iec-60097-1996>

3.1 **grille:** Réseau orthogonal de deux ensembles de lignes parallèles équidistantes utilisé pour le positionnement des connexions sur une carte imprimée (voir CEI 194).

3.2 Pour la définition des autres termes, voir CEI 194.

4 Utilisation des systèmes de grille pour cartes imprimées

Par définition, les connexions des composants destinés à être montés sur une carte imprimée sont positionnées aux intersections des lignes de la grille.

Les entr'axes entre ces connexions doivent être des multiples entiers des pas de la grille, c'est-à-dire:

- $n \times 0,05$ mm, $n \times 0,5$ mm (grille millimétrique), ou
- $n \times 0,635$ mm, $n \times 2,54$ mm (grille fondée sur le pouce)

où n est un nombre entier = 1, 2, 3, ...

Pour tous les autres constituants des cartes imprimées, par exemple les pastilles destinées aux essais ou les composants montés en surface, le même principe doit être appliqué.

GRID SYSTEMS FOR PRINTED CIRCUITS

1 Scope

This International Standard relates to grid systems for printed circuits to ensure compatibility between the printed circuits and parts to be mounted on them at the intersections of the grid.

2 Normative references

The following standards contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 194: 1988, *Terms and definitions for printed circuits*.

iTeh STANDARD PREVIEW

IEC 321: 1970, *Guidance for the design and use of components intended for mounting on boards with printed wiring and printed circuits*.

[SIST IEC 60097:1996](#)

3 Terminology

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/33ba051d-ca2d-4586-9b51-10596083ed4f/sist-iec-60097-1996>

3.1 **grid:** An orthogonal network of two sets of parallel equidistant lines for positioning connections on a printed board (see IEC 194).

3.2 For definitions of other terms, see IEC 194.

4 Use of grid systems for printed boards

By definition, the connections of the components to be mounted on a printed board are positioned at the intersections of the grid lines.

The centre distances of these connections will be integer multiples of the grid spacings, for example:

- $n \times 0,05 \text{ mm}$, $n \times 0,5 \text{ mm}$ (millimetre-based grid), or
- $n \times 0,635 \text{ mm}$, $n \times 2,54 \text{ mm}$ (inch-based grid)

where n is an integral number 1, 2, 3, ...

For other features of printed boards, for example land patterns for test purposes or surface mounted devices, the same principle shall be used.