

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60352-4

1994

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1
2000-07

Amendement 1

Connexions sans soudure –

**Partie 4:
Connexions autodénudantes, non accessibles
sans soudure – Règles générales,
méthodes d'essai et guide pratique**

Amendment 1

Solderless connections –

**Part 4:
Solderless non-accessible insulation
displacement connections –
General requirements, test methods and
practical guidance**

© IEC 2000 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe 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

R

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi 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 cet amendement est issu des documents suivants:

| FDIS | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 48B/908/FDIS | 48B/937/RVD |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2003. A cette date, la publication sera

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

Page 2

SOMMAIRE

Remplacer Section 4 et les articles 14 à 18 par ce qui suit:

SECTION 4 – GUIDE PRATIQUE

- 14 Généralités
- 15 Informations sur les outils
- 16 Informations sur les contacts
- 17 Informations sur les fils
- 18 Informations sur les connexions
- 19 Connexions CAD, visibles dans le boîtier
- 20 Connexions CAD, cachées dans le boîtier
- 21 Informations générales complémentaires sur les connexions CAD des connecteurs multicontacts
- 22 Remarques finales

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 48B: Connectors, of IEC technical committee 48: Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment.

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

| FDIS | Report on Voting |
|--------------|------------------|
| 48B/908/FDIS | 48B/937/RVD |

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the Report on Voting in the above table.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until 2003. At this date, the publication will be

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- withdrawn;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

Page 3

CONTENTS

Replace Section 4 and clauses 14 to 18 by the following:

SECTION 4 – PRACTICAL GUIDANCE

- 14 General
- 15 Tool information
- 16 Termination information
- 17 Wire information
- 18 Connection information
- 19 ID connections, open housing design
- 20 ID connections, closed housing design
- 21 General additional information about ID connections as part of a multi-pole connector
- 22 Final remarks