

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60512-23-3

Première édition
First edition
2000-12

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

**Partie 23-3:
Essai 23c : Efficacité de blindage
des connecteurs et des accessoires**

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

**Part 23-3:
Test 23c: Shielding effectiveness of
connectors and accessories**

© IEC 2000 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 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

L

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application et objet.....	6
2 Références normatives.....	8
3 Méthode d'essai	8
3.1 Exigences	8
3.2 Diamètre du blindage du câble	8
3.3 Gamme de fréquences applicable	10
4 Matériel d'essai	10
5 Préparation de l'échantillon d'essai.....	12
5.1 Connecteurs cylindriques	12
5.2 Connecteurs rectangulaires.....	14
5.3 Connecteurs pour cartes imprimées	16
5.4 Adaptation d'impédance du circuit primaire et secondaire	16
5.5 Préparation du circuit secondaire	16
5.6 Adaptation du circuit primaire	16
5.7 Etalonnage du montage d'essai.....	18
6 Mesure de l'efficacité de blindage.....	20
6.1 Mesure	20
6.2 Méthode de calcul de l'atténuation.....	20
7 Exigences	22
8 Détails à spécifier.....	22
Figure 1 – Principe de la méthode de ligne d'injection	6
Figure 2 – Installation du montage d'essai	12
Figure 3 – Exemple de montage d'essai pour connecteurs cylindriques	14
Figure 4 – Exemple de montage d'essai pour connecteurs rectangulaires blindés.....	14
Figure 5 – Exemple de montage d'essai pour connecteurs blindés de cartes imprimées	16
Figure 6 – Montage d'étalonnage	18
Figure 7 – Exemple de tracé d'atténuation de blindage.....	22
Tableau 1 – Exigences relatives à l'impédance de transfert.....	10

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope and object	7
2 Normative references	9
3 Test method	9
3.1 Test requirements	9
3.2 Test screen diameter	9
3.3 Applicable frequency range	11
4 Test equipment	11
5 Preparation of the test sample under test	13
5.1 Circular connectors	13
5.2 Rectangular connectors	15
5.3 Connectors for printed boards	17
5.4 Impedance matching of primary and secondary circuit	17
5.5 Preparation of the secondary circuit	17
5.6 Adaptation of the primary circuit	17
5.7 Calibration of test set-up	19
6 Measurement of shielding effectiveness	21
6.1 Measurement	21
6.2 Method of calculating attenuation	21
7 Requirements	23
8 Details to be specified	23
Figure 1 – Principle of line injection method	7
Figure 2 – Installation of test set-up	13
Figure 3 – Example of test set-up for circular connectors	15
Figure 4 – Example of test set-up for shielded rectangular connectors	15
Figure 5 – Example of test set-up for shielded printed board connectors	17
Figure 6 – Calibration set-up	19
Figure 7 – Example of a shielding attenuation plot	23
Table 1 – Requirements for transfer impedance	11

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

Partie 23-3: Essai 23c: Efficacité de blindage des connecteurs et des accessoires

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique 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 60512-23-3 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/941/FDIS	48B/977/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.

Le contenu du corrigendum d'avril 2003 a été pris en considération dans cet exemplaire.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

—————

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

**Part 23-3: Test 23c: Shielding effectiveness
of connectors and accessories**

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 60512-23-3 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/941/FDIS	48B/977/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.

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.

The contents of the corrigendum of April 2003 have been included in this copy.

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

Partie 23-3: Essai 23c: Efficacité de blindage des connecteurs et des accessoires

1 Domaine d'application et objet

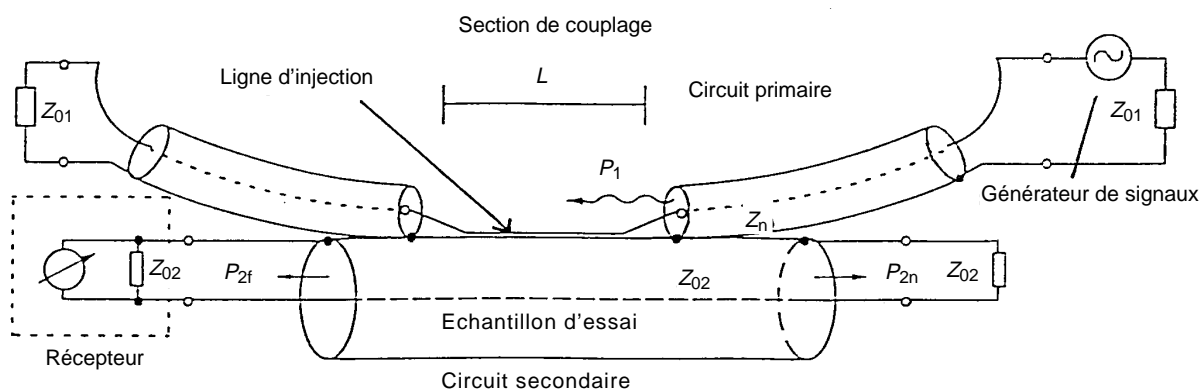
La présente partie de la CEI 60512 définit une méthode de mesure de l'efficacité de blindage d'un connecteur, ou d'un connecteur muni d'un accessoire et raccordé à un câble. L'ensemble complet doit avoir un blindage continu de 360° sur toute sa longueur.

La propriété intrinsèque du blindage de l'ensemble connecteur/accessoire/câble est son impédance de transfert de surface qui peut être exprimée par la tension longitudinale à l'intérieur du blindage, en fonction du courant parcourant le boîtier extérieur.

La méthode d'essai est basée sur deux circuits d'impédance adaptés. La figure 1 illustre le principe de mesure. Le connecteur en essai est intégré dans le circuit secondaire O2. La ligne d'injection d'impédance adaptée du circuit primaire O1, qui active le champ électromagnétique, chemine parallèlement à la surface de l'échantillon d'essai.

Cet essai est adapté à la mesure de l'efficacité de blindage d'un connecteur équipé de contacts triaxiaux raccordés à des câbles blindés à paires torsadées, comme ceux utilisés dans les systèmes pour bus de données.

NOTE Cette norme a été adoptée par l'AECMA sous la référence EN 2591-212 et, comme telle, il convient de ne pas la modifier sans liaison et consultation directe de l'organisation AECMA.



IEC 2578/2000

Légende

- Z_{01} impédance caractéristique du circuit primaire
- Z_{02} impédance caractéristique du circuit secondaire
- L longueur de section de couplage
- P_1 puissance du circuit primaire
- P_{2f} puissance à l'extrémité éloignée du circuit secondaire
- P_{2n} puissance à l'extrémité rapprochée du circuit secondaire

Figure 1 – Principe de la méthode de ligne d'injection

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

Part 23-3: Test 23c: Shielding effectiveness of connectors and accessories

1 Scope and object

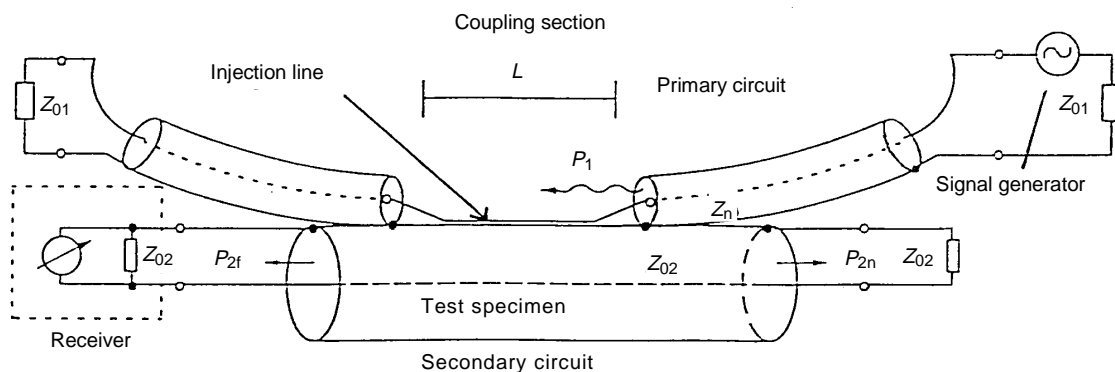
This part of IEC 60512 defines a standard test method for measuring the shielding effectiveness of a connector, or a connector fitted with an accessory and terminated with a cable. The complete assembly has a continuous 360° shielding capability throughout its length.

This test method utilizes the principle that the intrinsic shielding property of the connector/accessory/cable assembly is its surface transfer impedance which can be expressed as the longitudinal voltage inside the shield, relative to the current flow on the outside shell.

The test method is based on two impedance matched circuits. See figure 1 for the measurement principle. The connector under test is integrated into the secondary circuit O2. The impedance matched injection line of the primary circuit O1, which activates the electromagnetic field, runs parallel to the surface of the test sample under test.

This test is suitable for measuring the shielding effectiveness of a connector fitted with triaxial contacts terminated with shielded, twisted pair cables as used in data bus systems.

NOTE This standard has been adopted by AECMA as EN 2591-212 and, as such, should not be amended without direct consultation and liaison with the AECMA organization.



IEC 2578/2000

Key

- Z_{01} characteristic impedance, primary circuit
- Z_{02} characteristic impedance, secondary circuit
- L length of coupling section
- P_1 power, primary circuit
- P_{2f} power, far end, secondary circuit
- P_{2n} power, near end, secondary circuit

Figure 1 – Principle of line injection method

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 60096-4-1:1990, *Câbles pour fréquences radioélectriques – Quatrième partie: Spécification pour câbles à haute immunité – Section 1: Prescriptions générales et méthodes d'essai*

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 60096-4-1:1990, *Radio-frequency cables – Part 4: Specification for superscreened cables – Section 1: General requirements and test methods*