



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Connectors for electronic equipment –  
Part 7-82: Detail specification for 8-way, 12 contacts, shielded, free and fixed  
connectors, for data transmission with frequencies up to 2 000 MHz**

**Connecteurs pour équipements électroniques –  
Partie 7-82: Spécification particulière pour les fiches et les embases écrantées à  
8 voies et 12 contacts pour la transmission de données à des fréquences  
jusqu'à 2 000 MHz**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 31.220.10

ISBN 978-2-8322-3556-0

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD.....	4
INTRODUCTION.....	6
1 Scope.....	7
2 Normative references.....	7
3 Terms and definitions .....	8
4 Common features and isometric view .....	8
5 Cable terminations and internal connections – Fixed and free connectors .....	8
6 Gauges .....	8
7 Characteristics .....	9
7.1 General.....	9
7.2 Pin and pair grouping assignment.....	9
7.3 Classification into climatic category .....	9
7.4 Electrical characteristics.....	9
7.5 Transmission characteristics .....	9
7.5.1 General .....	9
7.5.2 Insertion loss .....	10
7.5.3 Return loss .....	10
7.5.4 Propagation delay .....	10
7.5.5 Delay skew .....	10
7.5.6 NEXT.....	11
7.5.7 Power sum NEXT (for information only) .....	11
7.5.8 FEXT .....	11
7.5.9 Power sum FEXT (for information only).....	11
7.5.10 Transverse conversion loss .....	12
7.5.11 Transverse conversion transfer loss .....	12
7.5.12 Coupling attenuation .....	12
7.5.13 Power sum alien (exogenous) NEXT.....	12
7.5.14 Power sum alien (exogenous) FEXT .....	13
7.6 Mechanical .....	13
7.6.1 Mechanical operation .....	13
7.6.2 Effectiveness of connector coupling devices .....	13
7.6.3 Insertion and withdrawal forces .....	13
8 Tests and test schedule .....	13
8.1 General.....	13
8.2 Arrangement for contact resistance test.....	13
8.3 Arrangement for vibration test .....	13
8.4 Test procedures and measuring methods.....	13
8.5 Preconditioning .....	14
8.6 Wiring and mounting of specimens .....	14
8.6.1 Wiring.....	14
8.6.2 Mounting.....	14
8.7 Test schedules.....	14
8.7.1 General .....	14
8.7.2 Basic (minimum) test schedule .....	14
8.7.3 Full test schedule.....	14
Bibliography .....	17

Figure 1 – Diagram of the interrelation of the documents .....	6
Table 1 – Test group EP .....	15

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT –

#### **Part 7-82: Detail specification for 8-way, 12 contacts, shielded, free and fixed connectors, for data transmission with frequencies up to 2 000 MHz**

#### 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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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 60603-7-82 has been prepared by subcommittee 48B: Electrical connectors, of IEC technical committee 48: Electrical connectors and mechanical structures for electrical and electronic equipment.

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

FDIS	Report on voting
48B/2497/FDIS	48B/2510/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 2.

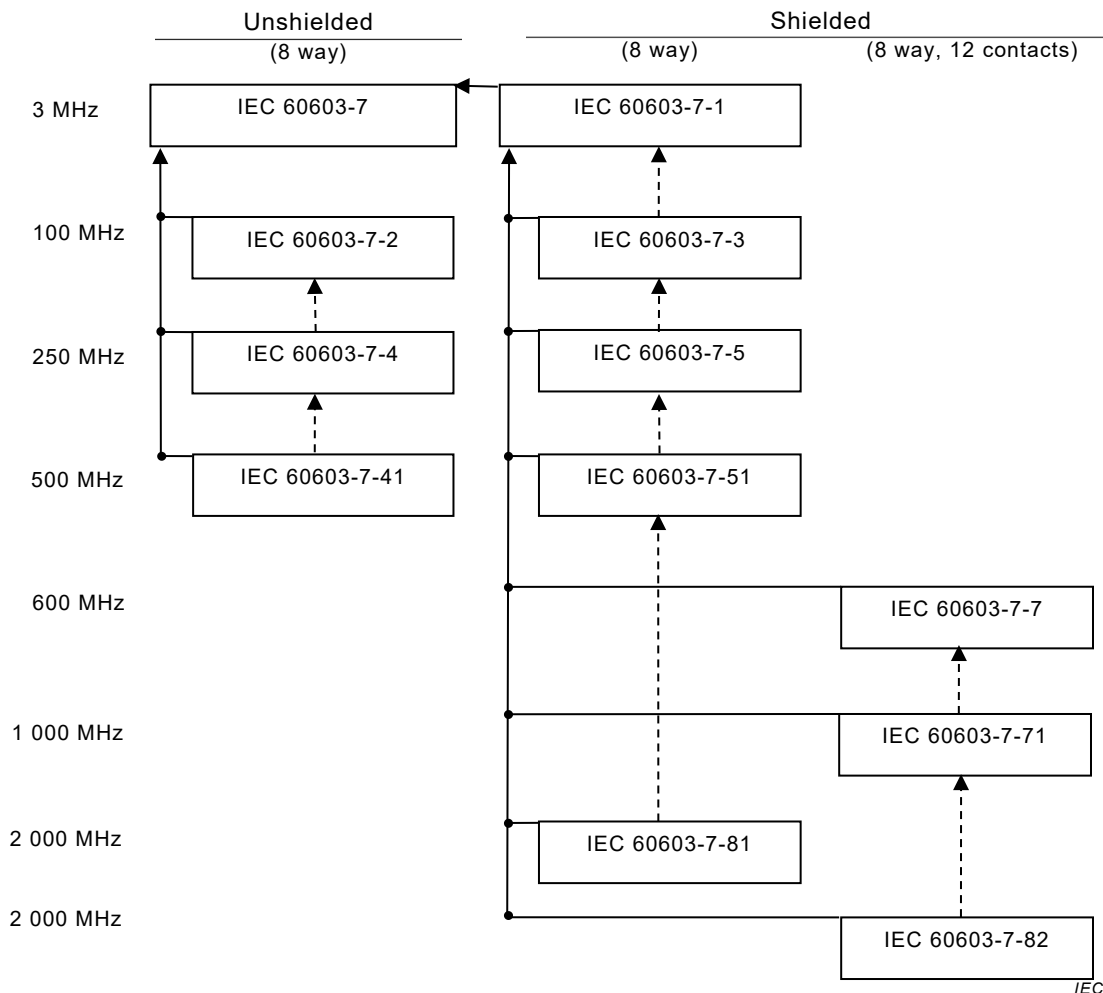
A list of all parts of the IEC 60603 series, under the general title *Connectors for electronic equipment*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website 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.

## INTRODUCTION

IEC 60603-7 is the base specification of the whole series. Subsequent specifications do not duplicate information given in the base document, but list only additional requirements. For complete specification regarding a component of a higher number document all lower numbered documents shall be considered as well. The following diagram (Figure 1) shows the interrelation of the documents:



**Key**

- ▶ Indicates reference for dimensions, mechanical and electrical characteristics, tests and test schedules
- - - - -▶ Indicates reference for transmission performance (backward compatibility)

**Figure 1 – Diagram of the interrelation of the documents**

## CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT –

### Part 7-82: Detail specification for 8-way, 12 contacts, shielded, free and fixed connectors, for data transmission with frequencies up to 2 000 MHz

#### 1 Scope

This part of IEC 60603 covers 8-way, 12 contacts, shielded, free and fixed connectors, references dimensional, mechanical, electrical and environmental characteristics and tests in IEC 60603-7-7, and specifies electrical transmission requirements, including power sum alien (exogenous) crosstalk, for frequencies up to 2 000 MHz.

These connectors are typically used as “category 8.2” connectors in “class II” cabling systems specified in ISO/IEC TR 11801-9901 and specified in ISO/IEC 11801-11.

These connectors are intermateable and interoperable with other IEC 60603-7 series connectors, i.e. as defined in IEC 60603-7-7 and IEC 60603-7-1.

These connectors are backward compatible with other IEC 60603-7 series connectors.

NOTE Transmission performance categories: in this IEC standard, the term “category”, when used in reference to transmission performance, refers to those categories defined by ISO/IEC 11801-1.

#### 2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60512-25-9, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 25-9: Signal integrity tests – Test 25i: Alien crosstalk*

IEC 60512-26-100:2008, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 26-100: Measurement setup, test and reference arrangements and measurements for connectors according to IEC 60603-7 – Tests 26a to 26g*  
IEC 60512-26-100:2008/AMD1:2011

IEC 60512-27-100, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 27-100: Signal integrity tests up to 500 MHz on IEC 60603-7 series connectors – Tests 27a to 27g*

IEC 60512-28-100, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 28-100: Signal integrity tests for 1 000 MHz and up, for IEC 60603-7 series connectors – Tests 28a to 28g<sup>2</sup>*

IEC 60603-7:2008, *Connectors for electronic equipment – Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors*

---

<sup>1</sup> Under consideration.

<sup>2</sup> The tests include frequencies up to 2 000 MHz.

IEC 60603-7-1:2011, *Connectors for electronic equipment – Part 7-1: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors*

IEC 60603-7-7:2010, *Connectors for electronic equipment – Part 7-7: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmission with frequencies up to 600 MHz*

IEC 61156 (all parts), *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications*

IEC 62153-4-15, *Metallic communication cable test methods – Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) – Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation – or coupling attenuation with triaxial cell*



## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	20
INTRODUCTION.....	22
1 Domaine d'application.....	23
2 Références normatives .....	23
3 Termes et définitions .....	24
4 Vue isométrique et caractéristiques communes .....	24
5 Terminaisons des câbles et connexions internes – Embases et fiches .....	24
6 Calibres.....	24
7 Caractéristiques .....	25
7.1 Généralités .....	25
7.2 Affectation de groupements de broches et de paires .....	25
7.3 Classification en catégories climatiques.....	25
7.4 Caractéristiques électriques .....	25
7.5 Caractéristiques de transmission .....	25
7.5.1 Généralités .....	25
7.5.2 Perte d'insertion.....	26
7.5.3 Affaiblissement de réflexion.....	26
7.5.4 Temps de propagation.....	26
7.5.5 Dispersion du temps de propagation.....	26
7.5.6 Paradiaphonie (NEXT, <i>near-end crosstalk</i> ) .....	27
7.5.7 Puissance cumulée de paradiaphonie (pour information uniquement) .....	27
7.5.8 Télédiaphonie (FEXT, <i>far-end crosstalk</i> ).....	27
7.5.9 Puissance cumulée de télédiaphonie (pour information uniquement) .....	27
7.5.10 Perte de conversion transverse .....	28
7.5.11 Perte de transfert de conversion transverse.....	28
7.5.12 Affaiblissement de couplage.....	28
7.5.13 Puissance cumulée de paradiaphonie exogène.....	28
7.5.14 Puissance cumulée de télédiaphonie exogène .....	29
7.6 Caractéristiques mécaniques.....	29
7.6.1 Fonctionnement mécanique.....	29
7.6.2 Efficacité des dispositifs d'accouplement des connecteurs .....	29
7.6.3 Forces d'insertion et d'extraction .....	30
8 Essais et programme d'essais.....	30
8.1 Généralités .....	30
8.2 Disposition pour les essais de résistance de contact.....	30
8.3 Disposition pour les essais de vibrations.....	30
8.4 Procédures d'essai et méthodes de mesure .....	30
8.5 Préconditionnement .....	30
8.6 Câblage et montage des spécimens .....	30
8.6.1 Câblage.....	30
8.6.2 Montage .....	30
8.7 Programmes d'essais .....	30
8.7.1 Généralités .....	30
8.7.2 Programme d'essais de base (minimal) .....	30
8.7.3 Programme d'essais complet.....	30
Bibliographie .....	33

Figure 1 – Schéma de l'interrelation des documents .....	22
Tableau 1 – Groupe d'essais EP .....	31

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –

#### **Partie 7-82: Spécification particulière pour les fiches et les embases écrantées à 8 voies et 12 contacts pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 2 000 MHz**

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60603-7-82 a été établie par le sous-comité 48B: Connecteurs électriques, du comité d'études 48 de l'IEC: Connecteurs électriques et structures mécaniques pour les équipements électriques et électroniques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
48B/2497/FDIS	48B/2510/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.

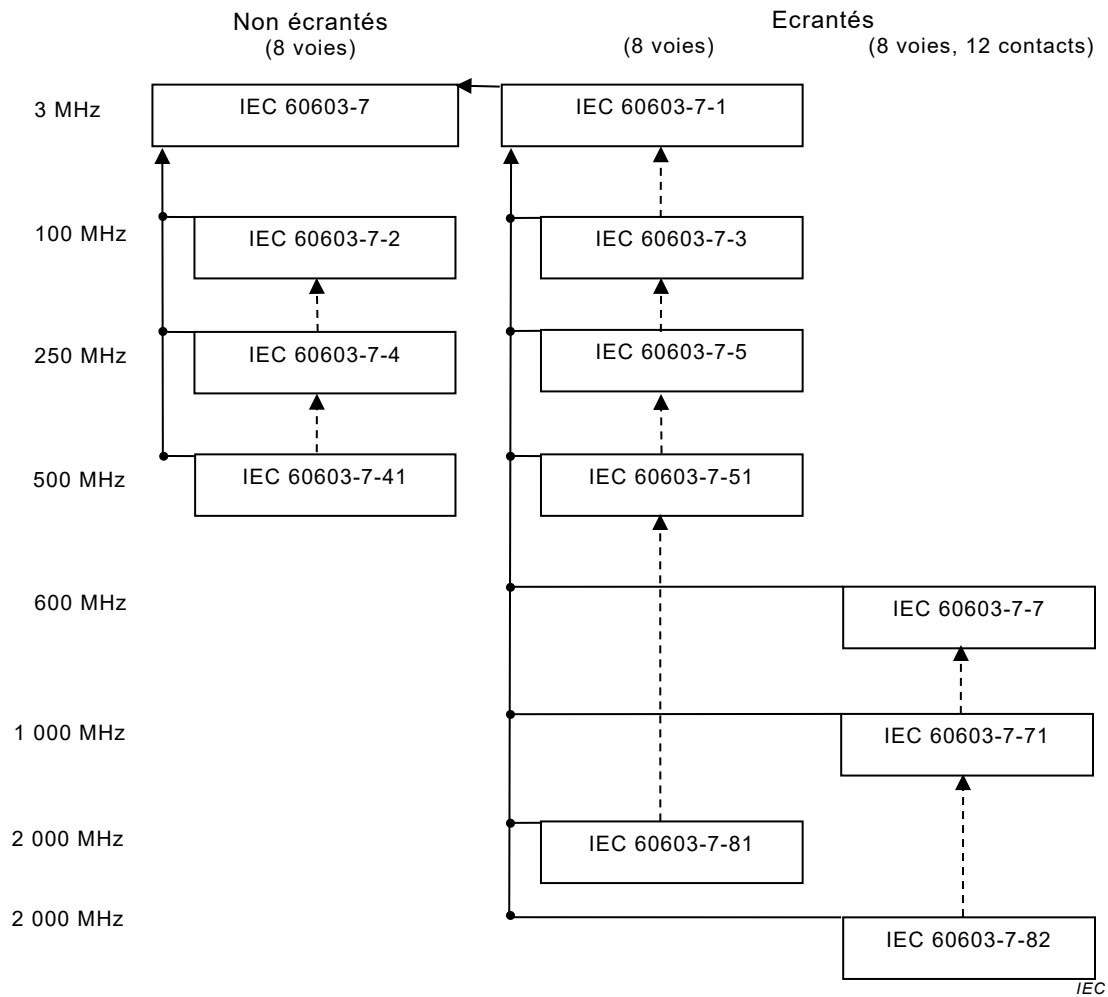
Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC 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.

## INTRODUCTION

L'IEC 60603-7 est la spécification de base pour toute la série. Les spécifications qui en découlent ne redonnent pas les informations fournies dans le document de base, mais elles stipulent uniquement les exigences supplémentaires. Pour avoir la spécification complète d'un composant dont le numéro de document est plus élevé, tous les documents dont le numéro est inférieur doivent être pris en compte. Le schéma suivant montre l'interrelation des documents:



### Légende

- ▶ Indique la référence pour les dimensions, les caractéristiques mécaniques et électriques, les essais et les programmes d'essai.
- - - - -▶ Indique la référence pour la performance de transmission (compatibilité amont).

Figure 1 – Schéma de l'interrelation des documents

## CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –

### Partie 7-82: Spécification particulière pour les fiches et les embases écrantées à 8 voies et 12 contacts pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 2 000 MHz

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60603 couvre les fiches et les embases écrantées à 8 voies et 12 contacts, les caractéristiques dimensionnelles, mécaniques, électriques et environnementales de référence et les essais de l'IEC 60603-7-7, et elle spécifie les exigences de transmission électrique, y compris la puissance cumulée de la diaphonie exogène, pour des fréquences jusqu'à 2 000 MHz.

Ces connecteurs sont typiquement utilisés comme des connecteurs de la catégorie 8.2 dans des systèmes de câblage de classe II spécifiés dans l'ISO/IEC TR 11801-9901 et dans l'ISO/IEC 11801-1.<sup>1</sup>

Ces connecteurs sont accouplables et interopérables avec d'autres connecteurs de la série IEC 60603-7, comme cela est défini dans l'IEC 60603-7-7 et dans l'IEC 60603-7-1.

Ces connecteurs offrent une compatibilité amont avec d'autres connecteurs de la série IEC 60603-7.

NOTE Catégories de performances de transmission: dans la présente norme IEC, lorsque le terme "catégorie" est utilisé en référence aux performances de transmission, il renvoie aux catégories définies par l'ISO/IEC 11801-1.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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).

IEC 60512-25-9, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 25-9: Essais d'intégrité des signaux – Essai 25i: Diaphonie exogène*

IEC 60512-26-100:2008, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 26-100: Montage de mesure, dispositifs d'essai et de référence et mesures pour les connecteurs conformes à l'IEC 60603-7 – Essais 26a à 26g*

IEC 60512-27-100, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 27-100: Essais d'intégrité des signaux jusqu'à 500 MHz sur les connecteurs de la série IEC 60603-7 – Essais 27a à 27g*

IEC 60512-28-100, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 28-100: Essais d'intégrité des signaux jusqu'à 1 000 MHz sur les connecteurs des séries IEC 60603-7 et IEC 61076-3 – Essais 28a à 28g<sup>2</sup>*

---

<sup>1</sup> A l'étude.

<sup>2</sup> Les essais incluent des fréquences jusqu'à 2 000 MHz.

IEC 60603-7, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7: Spécification particulière pour les fiches et les embases non écrantées à 8 voies*

IEC 60603-7-1:2011, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7-1: Spécification particulière pour les fiches et les embases écrantées à 8 voies*

IEC 60603-7-7:2010, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7-7: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 600 MHz*

IEC 61156 (toutes les parties), *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques – Partie 1: Spécification générique*

IEC 62153-4-15 *Metallic communication cable test methods – Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) – Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation – or coupling attenuation with triaxial cell* (disponible en anglais seulement)