



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



---

## Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1: Generic specification

## Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques – Partie 1: Spécification générique

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 33.120.20

ISBN 978-2-8322-6373-0

**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.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references .....	7
3 Terms and definitions .....	9
4 Installation considerations .....	14
5 Materials and cable construction .....	15
5.1 General remarks .....	15
5.2 Cable constructions .....	15
5.2.1 General .....	15
5.2.2 Conductor.....	15
5.2.3 Insulation.....	15
5.2.4 Cable element .....	16
5.2.5 Cable make-up .....	16
5.2.6 Screening of the cable core .....	17
5.2.7 Sheath.....	17
5.2.8 Identification.....	17
5.2.9 Finished cable .....	18
6 Characteristics and requirements .....	18
6.1 General remarks – Test configurations.....	18
6.2 Electrical characteristics and tests .....	19
6.2.1 Conductor resistance .....	19
6.2.2 Resistance unbalance.....	19
6.2.3 Dielectric strength.....	20
6.2.4 Insulation resistance.....	20
6.2.5 Mutual capacitance.....	20
6.2.6 Capacitance unbalance to earth.....	20
6.2.7 Transfer impedance .....	21
6.2.8 Coupling attenuation.....	21
6.2.9 Current-carrying capacity.....	21
6.3 Transmission characteristics .....	21
6.3.1 General requirements .....	21
6.3.2 Velocity of propagation (phase velocity).....	22
6.3.3 Phase delay and differential delay (delay skew).....	23
6.3.4 Attenuation .....	23
6.3.5 Unbalance attenuation .....	26
6.3.6 Near-end crosstalk .....	32
6.3.7 Far-end crosstalk.....	34
6.3.8 Alien (exogenous) near-end crosstalk .....	36
6.3.9 Alien (exogenous) far-end crosstalk.....	39
6.3.10 Alien (exogenous) crosstalk of bundled cables .....	39
6.3.11 Impedance.....	40
6.3.12 Return loss .....	42
6.4 Mechanical and dimensional characteristics and requirements.....	43
6.4.1 Measurement of dimensions .....	43
6.4.2 Elongation at break of the conductor.....	43
6.4.3 Tensile strength of the insulation .....	43

6.4.4	Elongation at break of the insulation .....	43
6.4.5	Adhesion of the insulation to the conductor.....	43
6.4.6	Elongation at break of the sheath .....	43
6.4.7	Tensile strength of the sheath.....	43
6.4.8	Crush test of the cable.....	43
6.4.9	Cold Impact test of the cable .....	43
6.4.10	Bending under tension .....	44
6.4.11	Repeated bending of the cable .....	46
6.4.12	Tensile performance of the cable .....	47
6.4.13	Shock test of the cable .....	47
6.4.14	Bump test of the cable .....	47
6.4.15	Vibration test of the cable .....	48
6.5	Environmental characteristics .....	48
6.5.1	Shrinkage of the insulation .....	48
6.5.2	Wrapping test of the insulation after thermal ageing .....	48
6.5.3	Bending test of the insulation at low temperature .....	48
6.5.4	Elongation at break of the sheath after ageing .....	48
6.5.5	Tensile strength of the sheath after ageing .....	48
6.5.6	Sheath pressure test at high temperature .....	48
6.5.7	Cold bend test of the cable .....	48
6.5.8	Heat shock test.....	49
6.5.9	Damp heat, steady state .....	49
6.5.10	Solar radiation .....	49
6.5.11	Solvents and contaminating fluids.....	49
6.5.12	Salt mist and sulphur dioxide .....	49
6.5.13	Water immersion .....	49
6.5.14	Hygroscopicity .....	49
6.5.15	Wicking.....	50
6.5.16	Flame propagation characteristics of a single cable .....	50
6.5.17	Flame propagation characteristics of bunched cables .....	51
6.5.18	Resistance to fire test method .....	51
6.5.19	Halogen gas evolution .....	51
6.5.20	Smoke generation.....	51
6.5.21	Toxic gas emission .....	51
6.5.22	Integrated fire test method for cables in environmental air handling spaces.....	51
Annex A (informative)	Acronyms for common cable constructions.....	52
Bibliography.....		54
Figure 1	– Resistor terminations in balun measurements .....	19
Figure 2	– Test set-up for the measurement of attenuation, velocity of propagation and phase delay .....	24
Figure 3	– Test set-up for the measurement of the differential-mode loss of the baluns.....	28
Figure 4	– Test set-up for the measurement of the common-mode loss of the baluns.....	28
Figure 5	– Test set-up for unbalance attenuation at near end (TCL).....	30
Figure 6	– Test set-up for unbalance attenuation at far end (TCTL) .....	30
Figure 7	– Test set-up for near-end crosstalk.....	32
Figure 8	– Test set-up for far-end crosstalk.....	34

This is a preview of "IEC 61156-1 Ed. 4.0 ...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Figure 9 – Test set-up for alien (exogenous) near-end crosstalk .....	37
Figure 10 – Test assembly cross-section: six cables around one cable .....	39
Figure 11 – Test assembly layout: six cables around one cable .....	39
Figure 12 – Test set-up for characteristic impedance, terminated input impedance, and return loss .....	40
Figure 13 – U-bend test configuration .....	45
Figure 14 – S-bend test configuration .....	45
Figure 15 – Repeated bending test configuration .....	46
Figure 16 – Wicking test configuration .....	50
Figure A.1 – Common cable construction examples .....	53
Table 1 – Test balun performance characteristics .....	26
Table A.1 – Cable construction acronyms .....	52

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### **MULTICORE AND SYMMETRICAL PAIR/QUAD CABLES FOR DIGITAL COMMUNICATIONS –**

#### **Part 1: Generic specification**

#### **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.

IEC 61156-1 has been prepared by subcommittee 46C: Wires and symmetric cables, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2007 and Amendment 1 published in 2009. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) modification of the scope in Clause 1 and updating of normative references documents in Clause 2;
- b) addition of PoE-related definitions in Clause 3;
- c) clarification of differential-mode and common-mode resistors, correction of formulae and addition of IEC 62153-4-9 test method for coupling attenuation in Clause 6;

This is a preview of "IEC 61156-1 Ed. 4.0 ...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

- d) introduction of balunless measurement method in 6.3.1, modification of equipment requirements of unbalance attenuation in 6.3.5 and updating of balun's performance in Table 1;
- e) deletion of 'three layers of cables on a drum' method in alien (exogenous) near-end crosstalk measurement in 6.3.8 and addition of terminated input impedance in 6.3.11.4.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
46C/1242/FDIS	46C/1249/RVD

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English and French.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

A list of all parts in the IEC 61156 series, published under the general title *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

**IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## MULTICORE AND SYMMETRICAL PAIR/QUAD CABLES FOR DIGITAL COMMUNICATIONS –

### Part 1: Generic specification

#### 1 Scope

This part of IEC 61156 specifies the definitions, requirements and test methods of multicore, symmetrical pair and quad cables.

This document is applicable to communication systems such as local area networks (LANs) and data communication cables. It is also applicable to cables used for industrial applications, customer premises wiring and generic cabling comprising installation cables and cables for work area wiring which are defined in ISO/IEC 11801 (all parts).

The cables covered by this document are intended to operate with voltages and currents normally encountered in communication systems. While these cables are not intended to be used in conjunction with low impedance sources, for example the electric power supplies of public utility mains, they are intended to be used to support the delivery of low voltage remote powering applications including but not restricted to Power over Ethernet as specified in ISO/IEC/IEEE 8802-3. More information on the capacity to support these applications according to the installation practices are given in IEC 61156-1-4, IEC TR 61156-1-6 and ISO/IEC TS 29125.

#### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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 60028, *International standard of resistance for copper*

IEC 60068-2-1:2007, *Environmental testing – Part 2-1: Tests – Tests A: Cold*

IEC 60189-1:2018, *Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath – Part 1: General test and measuring methods*

IEC 60304, *Standard colours for insulation for low-frequency cables and wires*

IEC 60332-1-2, *Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for 1 kW pre-mixed flame*

IEC 60332-2-2, *Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable – Procedure for diffusion flame*

IEC 60332-3-24, *Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Category C*

IEC 60332-3-25, *Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3-25: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Category D*

IEC 60708, *Low-frequency cables with polyolefin insulation and moisture barrier polyolefin sheath*

IEC 60754-2, *Test on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity*

IEC 60794-1-21:2015, *Optical fibre cables – Part 1-21: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical test methods*

IEC 60811-201, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 201: General tests – Measurement of insulation thickness*

IEC 60811-202, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 202: General tests – Measurement of thickness of non-metallic sheath*

IEC 60811-203, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 203: General tests – Measurement of overall dimensions*

IEC 60811-401, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 401: Miscellaneous tests – Thermal ageing methods – Ageing in an air oven*

IEC 60811-501, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 501: Mechanical tests – Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds*

IEC 60811-502, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 502: Mechanical tests – Shrinkage test for insulations*

IEC 60811-504, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 504: Mechanical tests – Bending tests at low temperature for insulation and sheaths*

IEC 60811-506, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 506: Mechanical tests – Impact test at low temperature for insulations and sheaths*

IEC 60811-508, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 508: Mechanical tests – Pressure test at high temperature for insulation and sheaths*

IEC 60811-509, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 509: Mechanical tests – Test for resistance of insulations and sheaths to cracking (heat shock test)*

IEC 60811-510, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 510: Mechanical tests – Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Wrapping test after thermal ageing in air*

IEC 61034 (all parts), *Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions*

IEC TR 61156-1-2<sup>1</sup>, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1-2: Electrical transmission characteristics and test methods of symmetrical pair/quad cables*

---

<sup>1</sup> IEC TR 61156-1-2 is due to become a TS in 2023.

IEC TR 61156-1-5, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1-5: Correction procedures for the measurement results of return loss and input impedance*

IEC 61196-1-105, *Coaxial communication cables – Part 1-105: Electrical test methods – Test for withstand voltage of cable dielectric*

IEC 62012-1:2002, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications to be used in harsh environments – Part 1: Generic specification*

IEC 62153-4-3:2013, *Metallic communication cables test methods – Part 4-3: Electromagnetic compatibility (EMC) – Surface transfer impedance – Triaxial method*

IEC 62153-4-5, *Metallic communication cables test methods – Part 4-5: Electromagnetic compatibility (EMC) – Screening or coupling attenuation – Absorbing clamp method*

IEC 62153-4-9, *Metallic communication cable test methods – Part 4-9: Electromagnetic compatibility (EMC) – Coupling attenuation of screened balanced cables, triaxial method*

IEC 62255 (all parts), *Multicore and symmetrical pair/quad cables for broadband digital communications (high bit rate digital access telecommunication networks) – Outside plant cables*

ISO/IEC TS 29125:2017, *Information technology – Telecommunications cabling requirements for remote powering of terminal equipment*

### 3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

ISO and IEC maintain terminology databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <https://www.iso.org/obp>

#### 3.1

##### **resistance unbalance**

difference in resistance of the conductors within a pair or one side of a quad or between pairs or quads

Note 1 to entry: Resistance unbalance is expressed as a percentage (%).

#### 3.2

##### **mutual capacitance**

electrical charge storage parameter of a pair of conductors (or with respect to the side of a quad)

Note 1 to entry: Mutual capacitance is one of the four primary transmission line parameters: mutual capacitance, mutual inductance, resistance and conductance.

Note 2 to entry: Mutual capacitance is expressed in pF/m..

#### 3.3

##### **capacitance unbalance to earth**

arithmetic difference of the capacitance to earth of the conductors of a pair or one side of a quad

Note 1 to entry: Capacitance unbalance is expressed in pF/m.

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	59
1 Domaine d'application .....	61
2 Références normatives .....	61
3 Termes et définitions .....	63
4 Considérations d'installation .....	69
5 Matériaux et construction du câble .....	70
5.1 Remarques générales .....	70
5.2 Constructions du câble .....	70
5.2.1 Généralités .....	70
5.2.2 Conducteur .....	70
5.2.3 Isolation .....	71
5.2.4 Élément de câble .....	71
5.2.5 Constitution du câble .....	72
5.2.6 Écran d'assemblage .....	72
5.2.7 Gaine .....	72
5.2.8 Identification .....	72
5.2.9 Câble terminé .....	73
6 Caractéristiques et exigences .....	73
6.1 Remarques générales – Configurations d'essai .....	73
6.2 Caractéristiques électriques et essais .....	74
6.2.1 Résistance du conducteur .....	74
6.2.2 Déséquilibre de résistance .....	74
6.2.3 Rigidité diélectrique .....	75
6.2.4 Résistance d'isolement .....	75
6.2.5 Capacité mutuelle .....	75
6.2.6 Déséquilibre de capacité par rapport à la terre .....	76
6.2.7 Impédance de transfert .....	76
6.2.8 Affaiblissement de couplage .....	76
6.2.9 Courant maximal admissible .....	77
6.3 Caractéristiques de transmission .....	77
6.3.1 Exigences générales .....	77
6.3.2 Vitesse de propagation (vitesse de phase) .....	77
6.3.3 Temps de propagation de phase et temps de propagation différentiel (distorsion) .....	78
6.3.4 Affaiblissement .....	79
6.3.5 Affaiblissement de symétrie .....	81
6.3.6 Paradiaphonie .....	87
6.3.7 Télédiaphonie .....	89
6.3.8 Paradiaphonie exogène (due aux câbles voisins) .....	92
6.3.9 Télédiaphonie exogène (due aux câbles voisins) .....	95
6.3.10 Diaphonie exogène (due aux câbles voisins) des câbles en faisceaux .....	96
6.3.11 Impédance .....	96
6.3.12 Affaiblissement de réflexion .....	99
6.4 Caractéristiques et exigences mécaniques et dimensionnelles .....	99
6.4.1 Mesures dimensionnelles .....	99
6.4.2 Allongement à la rupture du conducteur .....	99
6.4.3 Résistance à la traction de l'enveloppe isolante .....	99

6.4.4	Allongement à la rupture de l'enveloppe isolante .....	100
6.4.5	Adhérence de l'enveloppe isolante au conducteur .....	100
6.4.6	Allongement à la rupture de la gaine.....	100
6.4.7	Résistance à la traction de la gaine .....	100
6.4.8	Essai d'écrasement du câble .....	100
6.4.9	Essai de choc à basse température du câble .....	100
6.4.10	Courbure sous traction .....	100
6.4.11	Courbures répétées du câble.....	103
6.4.12	Tenue du câble à la traction.....	104
6.4.13	Essai de chocs du câble .....	104
6.4.14	Essai de secousses du câble.....	104
6.4.15	Essai de vibration du câble.....	104
6.5	Caractéristiques d'environnement .....	104
6.5.1	Retrait de l'enveloppe isolante.....	104
6.5.2	Essai d'enroulement de l'enveloppe isolante après vieillissement thermique .....	105
6.5.3	Essai de courbure de l'enveloppe isolante à basse température .....	105
6.5.4	Allongement à la rupture de la gaine après vieillissement .....	105
6.5.5	Résistance à la traction de la gaine après vieillissement.....	105
6.5.6	Essai de pression de la gaine à température élevée .....	105
6.5.7	Essai d'enroulement à froid du câble .....	105
6.5.8	Essai de choc thermique.....	106
6.5.9	Essai continu de chaleur humide .....	106
6.5.10	Rayonnement solaire .....	106
6.5.11	Fluides contaminants et solvants .....	106
6.5.12	Brouillard salin et dioxyde de soufre .....	106
6.5.13	Immersion dans l'eau.....	106
6.5.14	Caractère hygroscopique .....	106
6.5.15	Effet de mèche .....	107
6.5.16	Caractéristiques de propagation de la flamme sur un câble isolé .....	108
6.5.17	Caractéristiques de propagation de la flamme sur câbles en nappes .....	108
6.5.18	Méthode d'essai de tenue au feu .....	108
6.5.19	Émission de gaz halogénés .....	108
6.5.20	Émission de fumées .....	108
6.5.21	Émission de gaz toxiques .....	108
6.5.22	Méthode intégrée d'essai au feu pour les câbles dans les espaces de traitement d'air .....	108
Annexe A (informative) Acronymes pour les constructions de câbles courantes.....		109
Bibliographie.....		111
Figure 1 – Résistances de terminaison pour les mesures avec symétriseur .....		74
Figure 2 – Montage d'essai pour la mesure de l'affaiblissement, de la vitesse de propagation et du temps de propagation de phase .....		79
Figure 3 – Montage d'essai pour la mesure des pertes en mode différentiel des symétriseurs .....		83
Figure 4 – Montage d'essai pour la mesure des pertes en mode commun des symétriseurs .....		83
Figure 5 – Montage d'essai pour les mesures d'affaiblissement de symétrie à l'extrémité proche (TCL) .....		85

Figure 6 – Montage d’essai pour les mesures d’affaiblissement de symétrie à l’extrémité distante (TCTL).....	86
Figure 7 – Montage d’essai pour la paradiaphonie .....	88
Figure 8 – Montage d’essai pour la télédiaphonie .....	90
Figure 9 – Montage d’essai pour la paradiaphonie exogène (due aux câbles voisins) .....	93
Figure 10 – Section de l’assemblage d’essai: six câbles autour d’un câble .....	95
Figure 11 – Agencement de l’assemblage d’essai: six câbles autour d’un câble .....	95
Figure 12 – Montage d’essai pour l’impédance caractéristique, l’impédance d’entrée adaptée et l’affaiblissement de réflexion .....	97
Figure 13 – Configuration de l’essai de courbure en U .....	101
Figure 14 – Configuration de l’essai de courbure en S .....	102
Figure 15 – Configuration de l’essai de courbures répétées .....	103
Figure 16 – Configuration de l’essai de l’effet de mèche .....	107
Figure A.1 – Exemples courants de construction de câbles .....	110
Tableau 1 – Caractéristiques de fonctionnement du symétriseur d’essai .....	82
Tableau A.1 – Acronymes pour les constructions de câbles .....	109

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# CÂBLES MULTICONDUCTEURS À PAIRES SYMÉTRIQUES ET QUARTES POUR TRANSMISSIONS NUMÉRIQUES –

## Partie 1: Spécification générique

### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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 du présent document 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.

L'IEC 61156-1 a été établie par le sous-comité 46C: Câbles symétriques et fils, du comité d'études 46 de l'IEC: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs, composants passifs pour micro-onde et accessoires. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2007 et son Amendement 1 paru en 2009. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) modification du domaine d'application à l'Article 1 et mise à jour des documents de "Références normatives" à l'Article 2;
- b) ajout de définitions liées au PoE à l'Article 3;

This is a preview of "IEC 61156-1 Ed. 4.0 ...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

- c) clarification des résistances en mode différentiel et en mode commun, correction des formules et ajout de la méthode d'essai de l'IEC 62153-4-9 pour l'affaiblissement de couplage à l'Article 6;
- d) introduction de la méthode de mesure sans symétriseur en 6.3.1, modification des exigences de l'équipement relatives à l'affaiblissement de symétrie en 6.3.5 et mise à jour du fonctionnement du symétriseur dans le Tableau 1;
- e) suppression de la méthode "trois couches de câbles sur un touret" de mesure de paradiaphonie exogène (due aux câbles voisins) en 6.3.8 et ajout de l'impédance d'entrée adaptée en 6.3.11.4.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
46C/1242/FDIS	46C/1249/RVD

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

Les langues employées pour l'élaboration de cette Norme internationale sont l'anglais et le français.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61156, publiées sous le titre général *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera:

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de ce document indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

## CÂBLES MULTICONDUCTEURS À PAIRES SYMÉTRIQUES ET QUARTES POUR TRANSMISSIONS NUMÉRIQUES –

### Partie 1: Spécification générique

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61156 spécifie les définitions, les exigences et les méthodes d'essai des câbles multiconducteurs, à paires symétriques et à quartes.

Le présent document est applicable aux systèmes de transmission tels que les réseaux locaux (LAN) et les câbles de transmission de données. Il est aussi applicable aux câbles utilisés pour les applications industrielles, le câblage des locaux des clients et le câblage générique comprenant des câbles d'installation et des câbles destinés au câblage d'espaces de travail qui sont définis dans l'ISO/IEC 11801 (toutes les parties).

Les câbles couverts par le présent document sont destinés à être exploités sous des tensions et courants rencontrés conventionnellement dans les systèmes de communication. Bien que ces câbles ne soient pas destinés à être utilisés en conjonction avec des sources de basse impédance, par exemple les alimentations électriques des réseaux de services publics, ils sont destinés à être utilisés pour prendre en charge les applications de téléalimentation basse tension, y compris notamment l'alimentation par Ethernet, comme spécifié dans l'ISO/IEC/IEEE 8802-3. L'IEC 61156-1-4, l'IEC TR 61156-1-6 et l'ISO/IEC TS 29125 fournissent davantage d'informations sur la capacité à prendre en charge ces applications en fonction des pratiques de pose.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC 60028, *Spécification internationale d'un cuivre-type recuit*

IEC 60068-2-1:2007, *Essais d'environnement – Partie 2-1: Essais – Essai A: Froid*

IEC 60189-1:2018, *Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath – Part 1: General test and measuring methods* (disponible en anglais seulement)

IEC 60304, *Couleurs de référence de l'enveloppe isolante pour câbles et fils pour basses fréquences*

IEC 60332-1-2, *Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu – Partie 1-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé – Procédure pour flamme à prémélange de 1 kW*

IEC 60332-2-2, *Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu – Partie 2-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section – Procédure pour une flamme de type à diffusion*

IEC 60332-3-24, *Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu – Partie 3-24: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale – Catégorie C*

IEC 60332-3-25, *Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu – Partie 3-25: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale – Catégorie D*

IEC 60708, *Câbles pour basses fréquences à isolation polyoléfine et gaine polyoléfine à barrière d'étanchéité*

IEC 60754-2, *Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles – Partie 2: Détermination de la conductivité et de l'acidité (par mesure du pH)*

IEC 60794-1-21:2015, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-21: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques – Méthodes d'essai mécanique*

IEC 60811-201, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 201: Essais généraux – Mesure de l'épaisseur des enveloppes isolantes*

IEC 60811-202, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 202: Essais généraux – Mesure de l'épaisseur des gaines non métalliques*

IEC 60811-203, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 203: Essais généraux – Mesure des dimensions extérieures*

IEC 60811-401, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 401: Essais divers – Méthodes de vieillissement thermique – Vieillissement en étuve à air*

IEC 60811-501, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 501: Essais mécaniques – Détermination des propriétés mécaniques des mélanges pour les enveloppes isolantes et les gaines*

IEC 60811-502, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 502: Essais mécaniques – Essai de rétraction des enveloppes isolantes*

IEC 60811-504, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 504: Essais mécaniques – Essai d'enroulement à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines*

IEC 60811-506, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 506: Essais mécaniques – Essai de choc à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines*

IEC 60811-508, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non métalliques – Partie 508: Essais mécaniques – Essai de pression à température élevée pour les enveloppes isolantes et les gaines*

IEC 60811-509, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 509: Essais mécaniques – Essai de résistance à la fissuration des enveloppes isolantes et des gaines (essai de choc thermique)*

IEC 60811-510, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 510: Essais mécaniques – Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène – Essai d'enroulement après vieillissement thermique dans l'air*

IEC 61034 (toutes les parties), *Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies*

IEC TR 61156-1-2<sup>1</sup>, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1-2: Electrical transmission characteristics and test methods of symmetrical pair/quad cables* (disponible en anglais seulement)

IEC TR 61156-1-5, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1-5: Correction procedures for the measurement results of return loss and input impedance* (disponible en anglais seulement)

IEC 61196-1-105, *Câbles coaxiaux de communication – Partie 1-105: Méthodes d'essai électrique – Essai pour la tension de tenue du diélectrique du câble*

IEC 62012-1:2002, *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques utilisés en environnements sévères – Partie 1: Spécification générique*

IEC 62153-4-3:2013, *Metallic communication cables test methods – Part 4-3: Electromagnetic compatibility (EMC) – Surface transfer impedance – Triaxial method* (disponible en anglais seulement)

IEC 62153-4-5, *Méthodes d'essai des câbles métalliques de communication – Partie 4-5: Compatibilité électromagnétique (CEM) – Affaiblissement d'écran ou de couplage – Méthode de la pince absorbante*

IEC 62153-4-9, *Méthodes d'essai des câbles métalliques de communication – Partie 4-9: Compatibilité électromagnétique (CEM) – Affaiblissement de couplage des câbles symétriques écrantés, méthode triaxiale*

IEC 62255 (toutes les parties), *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques large bande (réseau d'accès télécommunications numériques à haut débit) – Câbles pour installations extérieures*

ISO/IEC TS 29125:2017, *Technologies de l'information – Exigences de câblage des télécommunications pour téléalimentation d'équipement terminal*

### 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

<sup>1</sup> L'IEC TR 61156-1-2 est censée devenir une TS en 2023.