

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**1156-2**

Première édition  
First edition  
1995-07

Câbles multiconducteurs à paires symétriques  
et quartes pour transmissions numériques –

**Partie 2:**  
Câble capillaire – Spécification intermédiaire

Multicore and symmetrical pair/quad cables  
for digital communications –

**Part 2:**  
Horizontal floor wiring – Sectional specification

© CEI 1995 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,  
électrique 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## SOMMAIRE

	Pages
<b>AVANT-PROPOS .....</b>	<b>6</b>
<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>8</b>
 Articles	
<b>1 Généralités .....</b>	<b>10</b>
1.1 Domaine d'application et objet .....	10
1.2 Références normatives .....	10
1.3 Considérations d'installation .....	10
<b>2 Définitions, matériaux et construction du câble .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1 Définitions .....</b>	<b>10</b>
<b>2.2 Matériaux et construction du câble .....</b>	<b>10</b>
2.2.1 Remarques générales .....	10
2.2.2 Construction du câble .....	12
2.2.3 Conducteur .....	12
2.2.4 Enveloppe isolante .....	12
2.2.5 Code de couleurs de l'enveloppe isolante .....	12
2.2.6 Élément du câblage .....	12
2.2.7 Blindage de l'élément du câble .....	12
2.2.8 Constitution du câble .....	14
2.2.9 Ecran sur l'âme du câble .....	14
2.2.10 Gaine .....	14
2.2.11 Couleur de la gaine .....	14
2.2.12 Identification .....	14
2.2.13 Câble terminé .....	14
<b>3 Caractéristiques et prescriptions .....</b>	<b>16</b>
<b>3.1 Remarques générales .....</b>	<b>16</b>
<b>3.2 Caractéristiques électriques .....</b>	<b>16</b>
3.2.1 Résistance du conducteur .....	16
3.2.2 Déséquilibre de résistance .....	16
3.2.3 Rigidité diélectrique .....	16
3.2.4 Résistance d'isolement .....	16
3.2.5 Capacité mutuelle .....	16
3.2.6 Déséquilibre de capacité .....	16
3.2.7 Impédance de transfert .....	18
<b>3.3 Caractéristiques de transmission .....</b>	<b>18</b>
3.3.1 Vitesse de propagation .....	18
3.3.2 Affaiblissement .....	18
3.3.3 Affaiblissement de dissymétrie .....	20
3.3.4 Paradiaphonie .....	20
3.3.5 Télédiaphonie .....	20
3.3.6 Impédance caractéristique .....	20
3.3.7 Taux d'onde stationnaire (TOS) .....	20
3.3.8 Affaiblissement de conversion longitudinale .....	20

## CONTENTS

	Page
<b>FOREWORD .....</b>	<b>7</b>
<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>9</b>
<b>Clause</b>	
<b>1 General .....</b>	<b>11</b>
<b>1.1 Scope and object .....</b>	11
<b>1.2 Normative references .....</b>	11
<b>1.3 Installation considerations .....</b>	11
<b>2 Definitions, materials and cable construction .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1 Definitions .....</b>	11
<b>2.2 Materials and cable construction .....</b>	11
<b>2.2.1 General remarks .....</b>	11
<b>2.2.2 Cable construction .....</b>	13
<b>2.2.3 Conductor .....</b>	13
<b>2.2.4 Insulation .....</b>	13
<b>2.2.5 Colour code of insulation .....</b>	13
<b>2.2.6 Cable element .....</b>	13
<b>2.2.7 Screening of the cable element .....</b>	13
<b>2.2.8 Cable make-up .....</b>	15
<b>2.2.9 Screening of the cable core .....</b>	15
<b>2.2.10 Sheath .....</b>	15
<b>2.2.11 Colour of sheath .....</b>	15
<b>2.2.12 Identification .....</b>	15
<b>2.2.13 Finished cable .....</b>	15
<b>3 Characteristics and requirements .....</b>	<b>17</b>
<b>3.1 General remarks .....</b>	17
<b>3.2 Electrical characteristics .....</b>	17
<b>3.2.1 Conductor resistance .....</b>	17
<b>3.2.2 Resistance unbalance .....</b>	17
<b>3.2.3 Dielectric strength .....</b>	17
<b>3.2.4 Insulation resistance .....</b>	17
<b>3.2.5 Mutual capacitance .....</b>	17
<b>3.2.6 Capacitance unbalance .....</b>	17
<b>3.2.7 Transfer impedance .....</b>	19
<b>3.3 Transmission characteristics .....</b>	19
<b>3.3.1 Velocity of propagation .....</b>	19
<b>3.3.2 Attenuation .....</b>	19
<b>3.3.3 Unbalance attenuation .....</b>	21
<b>3.3.4 Near-end crosstalk (NEXT) .....</b>	21
<b>3.3.5 Far-end crosstalk .....</b>	21
<b>3.3.6 Characteristic impedance .....</b>	21
<b>3.3.7 Structural return loss (SRL) .....</b>	21
<b>3.3.8 Longitudinal to differential conversion loss (LCL) .....</b>	21

3.4	Caractéristiques et prescriptions mécaniques et dimensionnelles .....	22
3.4.1	Prescriptions dimensionnelles.....	22
3.4.2	Allongement à la rupture des conducteurs .....	22
3.4.3	Allongement à la rupture de l'enveloppe isolante .....	22
3.4.4	Allongement à la rupture de la gaine.....	22
3.4.5	Résistance à la traction de la gaine .....	22
3.4.6	Essai d'écrasement du câble .....	22
3.4.7	Essai de tenue au choc du câble .....	22
3.4.8	Courbures répétées du câble.....	22
3.4.9	Tenue du câble à la traction .....	22
3.5	Caractéristiques d'environnement.....	22
3.5.1	Retrait de l'enveloppe isolante .....	22
3.5.2	Essai d'enroulement de l'enveloppe après vieillissement thermique .....	22
3.5.3	Essai de pliage de l'enveloppe à basse température.....	24
3.5.4	Allongement à la rupture de la gaine après vieillissement .....	24
3.5.5	Résistance à la traction de la gaine après vieillissement .....	24
3.5.6	Essai de compression à température élevée.....	24
3.5.7	Essai d'enroulement à froid du câble .....	24
3.5.8	Essai de choc thermique .....	24
3.5.9	Caractéristiques de propagation de la flamme sur un câble isolé .....	24
3.5.10	Caractéristiques de propagation de la flamme sur câbles en nappes .....	24
3.5.11	Dégagement de gaz acides .....	24
3.5.12	Emission de fumée .....	24
3.5.13	Dégagement de gaz toxiques .....	26
3.5.14	Essai combiné de propagation de la flamme et d'émission de fumées pour les câbles destinés à être installés dans les vides de construction .....	26
4	Procédures d'assurance de la qualité .....	26
5	Introduction de la spécification particulière cadre .....	26

3.4	Mechanical and dimensional characteristics and requirements .....	23
3.4.1	Dimensional requirements .....	23
3.4.2	Elongation at break of the conductors .....	23
3.4.3	Elongation at break of the insulation .....	23
3.4.4	Elongation at break of the sheath .....	23
3.4.5	Tensile strength of the sheath .....	23
3.4.6	Crush test of the cable .....	23
3.4.7	Impact test of the cable .....	23
3.4.8	Repeated bending of the cable .....	23
3.4.9	Tensile performance of the cable .....	23
3.5	Environmental characteristics .....	23
3.5.1	Shrinkage of insulation .....	23
3.5.2	Wrapping test of insulation after thermal ageing .....	23
3.5.3	Bending test of insulation at low temperature .....	25
3.5.4	Elongation at break of the sheath after ageing .....	25
3.5.5	Tensile strength of the sheath after ageing .....	25
3.5.6	Sheath pressure test at high temperature .....	25
3.5.7	Cold bend test of the cable .....	25
3.5.8	Heat shock test .....	25
3.5.9	Flame propagation characteristics of a single cable .....	25
3.5.10	Flame propagation characteristics of bunched cables .....	25
3.5.11	Acid gas evolution .....	25
3.5.12	Smoke generation .....	25
3.5.13	Toxic gas emission .....	27
3.5.14	Combined flame and smoke test for cables in environmental air handling space .....	27
4	Quality assessment procedures .....	27
5	Introduction to the blank detail specification .....	27

## COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

#### Partie 2: Câble capillaire – Spécification intermédiaire

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique 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 en ce qui concerne les questions techniques, préparées par les comités d'études 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.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles 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.

La Norme internationale CEI 1156-2 a été établie par le sous comité 46C: Câbles symétriques et fils, du comité d'études 46 de la CEI: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs, et accessoires pour communications et signalisation.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
46C/213/DIS	46C/237/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.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**MULTICORE AND SYMMETRICAL PAIR/QUAD CABLES  
FOR DIGITAL COMMUNICATIONS –****Part 2: Horizontal floor wiring – Sectional specification****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 cooperation 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 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.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, 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.

International Standard IEC 1156-2 has been prepared by sub-committee 46C: Wires and symmetric cables, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, and accessories for communication and signalling.

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

DIS	Report on voting
46C/213/DIS	46C/237/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.

## INTRODUCTION

Les câbles utilisés pour le câblage usuel d'abonnés sont classés dans l'étude du câblage pour la technologie de l'information présentée par ISO/IEC JTC1/SC 25. Les paramètres, à prendre en considération pour choisir le câble le mieux adapté, sont les suivants:

- a) méthode de transmission;
- b) topologie du câblage.

Withdrawn

## INTRODUCTION

The cables used for customer premises wiring are classified in the study of generic cabling for information technology being produced by ISO/IEC JTC1/SC 25. Parameters to be taken into consideration prior to the selection of a suitable cable are as follows:

- a) transmission method;
- b) cabling topology.

**Withdrawn**

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

### Partie 2: Câble capillaire – Spécification intermédiaire

#### 1 Généralités

##### 1.1 Domaine d'application et objet

Cette spécification intermédiaire se rapporte à la CEI 1156-1: *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques – Partie 1: Spécification générique*. Ces câbles sont spécifiquement destinés au câblage capillaire conformément aux prescriptions données dans l'ISO/CEI DIS 11801: *Technologies de l'information – Câblage générique pour câblage du local client*.

Elle couvre les câbles à paires ou quartes avec ou sans écran individuel ayant au plus 20 paires/10 quartes, pour câblage horizontal. Les câbles peuvent être pourvus d'un écran extérieur commun. Ces câbles conviennent aux communications diverses dont la référence est donnée dans la spécification particulière appropriée.

Les câbles couverts par cette spécification intermédiaire sont prévus pour des tensions et courants de service normalement adoptés pour les systèmes de communication. Il convient que ces câbles ne soient pas connectés à des sources basse impédance, par exemple, sur prises secteur.

La gamme de température recommandée durant l'installation et durant le fonctionnement peut être indiquée dans la spécification particulière appropriée.

##### 1.2 Références normatives

Voir la CEI 1156-1.

##### 1.3 Considérations d'installation

Voir la CEI 1156-1.

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

### Part 2: Horizontal floor wiring – Sectional specification

#### 1 General

##### 1.1 Scope and object

This sectional specification relates to IEC 1156-1: *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1: Generic specification*. The cables are specifically intended for horizontal floor wiring as defined in ISO/IEC DIS 11801: *Information technologies – Generic cabling for customer premises cabling*.

It covers individually screened and unscreened pairs or quads in cables having less than 20 pairs/10 quads for horizontal floor wiring. The cables may be provided with a common screen over the cable core. These cables are suitable for the various communication systems for which the reference is given in the appropriate detail specification.

The cables covered by this sectional specification are intended to operate with voltages and currents normally adopted for communication systems. These cables should not be connected to low impedance sources, for example, the public mains electricity supply.

The recommended temperature range during installation and operation may be indicated in the detail specification.

##### 1.2 Normative references

See IEC 1156-1.

##### 1.3 Installation considerations

See IEC 1156-1.