NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 61156-2

1995

AMENDEMENT 2 AMENDMENT 2 2001-06

Amendement 2

Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques –

Partie 2:

Câble capillaire - Spécification intermédiaire

Amendment 2

Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications –

Part 2:

Horizontal floor wiring – Sectional specification

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland Telefax: +41 22 919 0300 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



AVANT-PROPOS

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

FDIS	Rapport de vote
46C/459/FDIS	46C/476/RVD

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

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2004. A cette date, la publication sera

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



3.3.1 Vitesse de propagation (vitesse de phase)

Remplacer le texte existant de ce paragraphe par le texte suivant:

Une valeur n'est pas specifiée mais elle peut être indiquée dans la spécification particulière appropriée.

3.3.1.1 Retard de phase

Quand il est mesure selon A.4.2.1 et A.4.3 de la CEI 61156-1, le retard de phase pour toute paire d'un cable de catégorie 5 ne doit pas dépasser 567 ns/100 m pour toute fréquence depuis 2 MHz à la plus haute fréquence référencée.

3.3.1.2 Ecart de retard de phase (distorsion)

Quand le retard de phase est mesuré selon A.4.2.1 et A.4.3 de la CEI 61156-1, à -40 ± 1 °C, 20 ± 1 °C et 60 ± 1 °C, le maximum de distorsion de retard de phase (écart) ne doit pas dépasser 45 ns/100 m pour des fréquences allant de 1 MHz à la plus haute fréquence référencée, entre une quelconque des quatre paires consécutives. Cette prescription est indiquée sur les jonctions et la connectique conformément à un code de couleur séquentiel.

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 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 amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
46C/459/FDIS	46C/476/RVD

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

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until 2004. At this date, the publication will be

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

Page 19

3.3.1 Velocity of propagation (phase velocity)

Replace the existing text of this subclause by the following

A value is not specified, but may be indicated in the appropriate detail specification.

3.3.1.1 Phase delay

When measured in accordance with A.4.2.1 and A.4.3 of IEC 61156-1, the phase delay for any pair of a category 5 cable shall not exceed 567 ns/100 m for all frequencies from 2 MHz and the highest referenced frequency.

3.3.1.2 Differential phase delay (skew)

When phase delay is measured in accordance with A.4.2.1 and A.4.3 of IEC 61156-1, at -40 ± 1 °C, 20 ± 1 °C and 60 ± 1 °C, the maximum differential phase delay (skew) shall not be greater than 45 ns/100 m for frequencies from 1 MHz to the highest referenced frequency between any four consecutive pairs. This requirement is predicated on splicing and connectorization in accordance with a sequential color code.

3.3.1.2.1 Effets environnementaux

L'écart de retard de phase (distorsion) dû à la température, entre toutes les combinaisons de paires, ne doit pas varier de plus de ± 10 ns/100 m dans l'écart de retard de phase (distorsion) dans le cadre du paragraphe 3.3.1.2. La compatibilité environnementale doit se situer dans la gamme de températures de -40 °C à 60 °C. La conformité doit être vérifiée en prenant une longueur entière de câble d'un minimum de 100 m.

Page 20

Remplacer les paragraphes 3.3.6 et 3.3.7 existants par les nouveaux paragraphes suivants

3.3.6 Impédance caractéristique

L'impédance caractéristique mesurée de 1 MHz à la fréquence la plus élevée pour la catégorie spécifiée doit être de 100 Ω , 120 Ω ou 150 Ω comme valeur nominale.

La conformité à cette prescription doit être déterminée comme suit

L'impédance d'entrée, mesurée conformément au paragraphe 3 3.6.1 de la CEI 61156-1, doit satisfaire aux prescriptions indiquées dans le tableau 1

Fréquence f MHz Catégorie 1 ≤ F ≤ 16 16 < *f* ≤ 20 $20 < f \le 100$ Catégorie 3 A l'étude NA NA NA Catégorie 4 Impédance nominale $\pm 25 \Omega$ Catégorie 5 Impédance nominale $\pm 15 \Omega$ NA = non applicable.

Tableau 1 - Impédance d'entrée

Si l'échantillon satisfait à cette prescription, les mesures d'affaiblissement d'adaptation et d'affaiblissement de régularité ne sont pas nécessaires.

Si la prescription n'est pas satisfaite, la fonction de lissage doit être appliquée et, de plus, l'échantillon doit satisfaire aux prescriptions d'affaiblissement d'adaptation ou d'affaiblissement de régularité du paragraphe 3.3.7.

La valeur de la fonction de lissage, mesurée conformément à la CEI 61156-1, doit satisfaire aux prescriptions indiquées, dans le tableau 2, de 1 MHz à la fréquence la plus élevée pour la catégorie spécifiée.

Tableau 2 - Fonction de lissage

Impédance nominale Ω	Prescriptions des catégories 3, 4, 5		
100	95	105 + 8/ \sqrt{f}	
120	115	125 + 8/ \sqrt{f}	
150	145	155 + 8/ \sqrt{f}	
NOTE f est en MHz.			

3.3.1.2.1 Environmental effects

The differential delay (skew) between all pair combinations due to the temperature shall not vary more than ±10 ns/100 m within the differential delay skew of subclause 3.3.1.2. Environmental compatibility shall be within the temperature range from -40 °C to 60 °C. Compliance shall be determined using a minimum of 100 m of completed cable.

Page 21

Replace the existing subclauses 3.3.6 and 3.3.7 by the following new subclauses:

3.3.6 Characteristic impedance

The characteristic impedance measured between 1 MHz and the highest referenced frequency for the category specified shall be 100 Ω , 120 Ω or 150 Ω as a nominal value.

Compliance with this requirement shall be determined as follows

The input impedance, measured in accordance with subclause 3:3.6.1 of IEC 61156-1, shall meet the requirements indicated in table 1.

Frequency f . MHz Category $16 < f \le 20$ 1 ≤ f ≤ 16 $20 < f \le 100$ Under consideration NA Category 3 NA Nominal Impedance $\pm 25~\Omega$ NA Category 4 Category 5 Nominal Impedance ±15 Ω NA = non applicable.

Table 1 - Input impedance

If the sample meets this requirement, return loss/structural return loss measurements are not required.

If this requirement is not met, function fitting shall be applied, and additionally, the sample shall meet the return loss or structural return loss requirements of subclause 3.3.7.

The function fitted impedance, measured in accordance with 61156-1, shall meet the requirements indicated in table 2 between 1MHz and the highest referenced frequency for the specified category.

Tableau 2 - Function fitted impedance

Nominal impedance Ω	Category 3, 4, 5 requirement		
100	95	$105 + 8/\sqrt{f}$	
120	115	125 + 8/ \sqrt{f}	
150	145	155 + 8/ \sqrt{f}	
NOTE f is in MHz.			

3.3.7 Affaiblissement d'adaptation (RL) et affaiblissement de régularité (SRL)

L'affaiblissement d'adaptation est la spécification de référence, l'affaiblissement de régularité étant proposé comme alternative. La mesure est effectuée uniquement lorsque l'impédance ne satisfait pas à la prescription initiale spécifiée en 3.3.6; elle est alors effectuée conjointement avec l'impédance de fonction de lissage comme spécifié en 3.3.6.

Les prescriptions suivantes doivent être satisfaites comme indiqué dans les tableaux 3 et 4.

Tableau 3 - Affaiblissement d'adaptation (dB min)

Catégorie	Fréquence f MHz		
	1 ≤ <i>f</i> ≤ 10	10 < <i>f</i> ≤ 16	16 < f ≤ 20 20 f ≤ 100
Catégorie 3	12	12-10×log(f/10)	NA NA
Catégorie 4	15+2,0×log(f)	17	TY NA
Catégorie 5	17+3,0×log(<i>f</i>)	20	20—7×log(f/20)

Tableau 4 - Affaiblissement de régularité de min

		()		
Catégorie	Fréquence/r MHz			
	1 ≤ <i>f</i> ≤ 10	10 < 7 ≤ 16	16 < f ≤ 20	20 < f ≤ 100
Catégorie 3	12	12-10×log(#10)	NA	NA
Catégorie 4	21	21-10×log(f/10)	21–10×log(f/10)	NA
Catégorie 5	23	23	23	23-10×log(f/20)