

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Radio frequency and coaxial cable assemblies –  
Part 3-4: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (Jumper) –  
Frequency range up to 6 GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable**

**Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques –  
Partie 3-4: Spécification particulière relative aux cordons semi-flexibles (câble de liaison), plage de fréquences jusqu'à 6 GHz, câble coaxial semi flexible de type 50-141**





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2023 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat  
3, rue de Varembé  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

#### IEC publications search - [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 300 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 19 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Recherche de publications IEC - [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 300 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 19 langues additionnelles. Également appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)



IEC 60966-3-4

Edition 1.0 2023-03

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



**Radio frequency and coaxial cable assemblies –  
Part 3-4: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (Jumper) –  
Frequency range up to 6 GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable**

**Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques –  
Partie 3-4: Spécification particulière relative aux cordons semi-flexibles (câble de liaison), plage de fréquences jusqu'à 6 GHz, câble coaxial semi flexible de type 50-141**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 33.120.01; 33.120.10

ISBN 978-2-8322-6538-3

**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 .....	3
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions .....	6
4 Detail specification .....	7
Annex A (informative) Identification and marking .....	12
A.1 Identification – Type name .....	12
A.2 Cable assemblies marking .....	12
Bibliography .....	13
Figure 1 – Length definition of cable assemblies .....	7
Figure 2 – Semi-flexible cable assemblies with type 50-141 semi-flexible coaxial cable .....	7
Table A.1 – The meaning of connector variants .....	12

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60966-3-4:2023

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**RADIO FREQUENCY AND COAXIAL CABLE ASSEMBLIES –****Part 3-4: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (Jumper) – Frequency range up to 6 GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable****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 60966-3-4 has been prepared by IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories. It is an International Standard.

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

Draft	Report on voting
46/928/FDIS	46/932/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.

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 60966 series, published under the general title *Radio frequency and coaxial cable assemblies*, 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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60966-3-4:2023

## RADIO FREQUENCY AND COAXIAL CABLE ASSEMBLIES –

### Part 3-4: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (Jumper) – Frequency range up to 6 GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable

#### 1 Scope

This part of IEC 60966 is a detail specification that relates to semi-flexible cable assemblies composed of type 50-141 semi-flexible coaxial cables with polytetrafluoroethylene (PTFE) dielectric (IEC 61196-8-4) and connectors such as type 7-16 (IEC 61169-4), type 4,1-9,5 (IEC 61169-11), type S7-16 (IEC 61169-53), type 4,3-10 (IEC 61169-54). It gives subfamily detail requirements and severities which are to be applied.

These cable assemblies are mainly used in the field of mobile communication base station antenna system, terrestrial microwave communication and radar systems. The operating frequency is up to 6 000 MHz.

The qualification will be conducted in accordance with IEC 60966-3. Once one variant obtains the qualification approval, the other variant with the same cable and connection type can obtain the qualification approval by conducting tests whose results might depend on the variants.

Under capability approval, the qualification will be conducted on the relating CQCs (capability qualifying components) as defined in IEC 60966-3 and described in the CM (capability manual). Unless otherwise specified in the CM, only lot-by-lot tests from groups Ba and Eb will be conducted on delivered products, all other tests will be performed on CQCs as defined in IEC 60966-3 and described in the CM.

#### 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 60068-2-11, *Environmental testing – Part 2-11: Tests – Test Ka: Salt mist*

IEC 60966-1:2019, *Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 1: Generic specification – General requirements and test methods*

IEC 60966-3, *Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 3: Sectional specification for semi-flexible coaxial cable assemblies*

IEC 60966-3-1, *Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 3-1: Blank detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies*

IEC 61169-4, *Radio-frequency connectors – Part 4: RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 16 mm (0,63 in) with screw lock – Characteristic impedance 50 Ω (type 7-16)*

IEC 61169-11, *Radio-frequency connectors – Part 11: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 9,5 mm with threaded coupling – characteristic impedance 50 Ω (Type 4,1-9,5)*

IEC 61169-53, *Radio-frequency connectors – Part 53: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 16 mm with screw lock – Characteristic impedance 50 Ω (Type S7-16)*

IEC 61169-54, *Radio frequency connectors – Part 54: Sectional specification for coaxial connectors with 10 mm inner diameter of outer conductor, nominal characteristic impedance 50 Ω, Series 4,3-10*

IEC 61196-8-4, *Coaxial communication cables – Part 8-4: Detail specification for 50-141 type semi-flexible cables with solid polytetrafluoroethylene (PTFE) insulation*

IEC 61726, *Cable assemblies, cables, connectors and passive microwave components – Screening attenuation measurement by the reverberation chamber method*

### 3 Terms and definitions

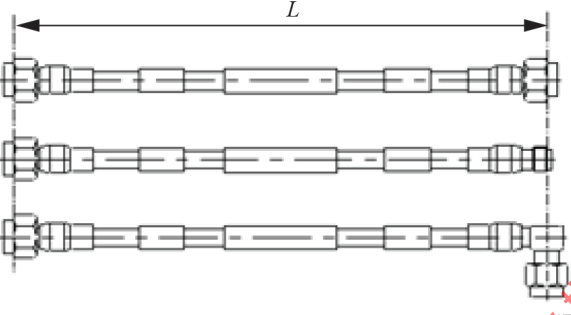
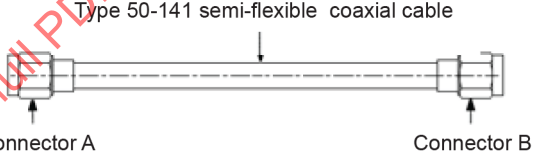
No terms and definitions are listed in this document.

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>

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC60966-3-4:2023

## 4 Detail specification

<b>RADIO FREQUENCY AND COAXIAL CABLE ASSEMBLIES –</b> <b>Part 3-4: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (Jumper),</b> <b>frequency range up to 6 GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable</b>			
[1] Prepared by: IEC TC 46		[2] Document No.: IEC 60966-3-4 Issue: First issue Date:	
[3] Available from: IEC		[4] Generic specification: IEC 60966-1 Sectional specification: IEC 60966-3 Blank detail specification: IEC 60966-3-1	
[5] Additional references:			
<b>Outline for semi-rigid coaxial cable assemblies</b> NOTE Example diagram, see Figure 1 and Figure 2, manufacturer to insert actual diagram			
			
<b>Figure 1 – Length definition of cable assemblies</b>		<b>Figure 2 – Semi-flexible cable assemblies with type 50-141 semi-flexible coaxial cable</b>	
[6] Maximum diameter of type 50-141 semi-flexible coaxial cable < 4,7 mm			
[7] Characteristic impedance: 50 Ω		[8] Frequency: up to 6 000 MHz	
[9] Typical weight:  Cable: 50 g/m Connector: Type 7-16: 120 g Type S7-16: 25 g Type 4.1-9.5: 85 g Type 4.3-10: 56 g		[10] Minimum inside radius:  For static bending: 10 mm For dynamic bending: 40 mm	
[11] Climatic category: 40/70/21		[12] Applicable test group: Ba, Eh, Eb, Ez, Ep, Ee, Et, Mn, Vv, Vc, Vt, Vf	
[13] Connector reference number:  Type (series), style, sex of the connector  Reference no, type of the cable  Marking method  Marking text		IEC 61169-4 (type 7-16), IEC 61169-53 (type S7-16) IEC 61169-11 (type 4.1-9.5) IEC 61169-54 (type 4.3-10)  Type 7-16, straight or right angled, male or female Type 4.1-9.5, straight or right angled, male or female Type S7-16, straight or right angled, male or female Type 4.3-10, straight or right angled, male or female  IEC 61196-8-4, IEC-50-141 or equivalent (IEC 61196-8-4). Marking of the assembly shall be applied to the sheath of the cable. The marking shall consist at least of the IEC cable assembly type and IEC standard number. (See Clause A.2).	
[14] Variants: See Clause A.1		[15] Page 1 of 7 pages	

[16] Inspection values, ratings or characteristics	[17] IEC 60966-1: 2019 Subclause	[18] Value	[19] Remarks
<b>Electrical</b>			
Reflection properties (Return loss)	8.1	1) With straight connector $\geq 26,45$ dB (DC to 3 000 MHz) $\geq 19,10$ dB (> 3 000 MHz to 6 000 MHz) 2) With right angled connector $\geq 23,13$ dB (DC to 3 000 MHz) $\geq 17,70$ dB (> 3 000 MHz to 6 000 MHz)	
Uniformity of impedance	8.2	$50 \Omega \pm 2 \Omega$	Rise time of pulse $< 150$ ps
Insertion loss	8.3	$\leq 0,01 \times a_f \times L + 2 \times 0,05 \sqrt{f}$ $a_f$ : see IEC 61196-8-4, in dB/100 m $L$ : see Figure 1, in m $f$ : in GHz	$a_f$ : see IEC 61196-8-4
Propagation time	8.5	$(3,91 \text{ ns} \pm 0,05 \text{ ns})/\text{m}$	
Stability of electrical length	8.6	$\leq 5^\circ$	DC to 6 GHz Mandrel radius: 40 mm Test method: 2 Bending test
Phase difference	8.7	$\leq 4^\circ$	2 GHz
Phase variation with temperature	8.8	$\leq 5^\circ/\text{GHz}$	Length of assemblies: 1 m Test temperature: -40 °C to 70 °C $t$ : 30 min Cycles: 6
Screening effectiveness	8.9	1) $\leq -90$ dB (screw thread) 2) $\leq -70$ dB (type 4,3-10 quick lock)	According to IEC 61726 1 000 MHz to 6 000 MHz
Voltage proof	8.10	1,5 kV	AC, 1 min
Insulation resistance	8.11	$\geq 5\,000\,\text{M}\Omega$	Test voltage: 500 V, DC $60\,\text{s} \pm 5\,\text{s}$
Inner and outer conductor continuity	8.12	Inner conductor and outer conductor shall be continuous	Test voltage $\leq 36$ V DC
Power rating	8.13	$\geq 65$ W	Temperature: 40 °C DC to 6 000 MHz
Intermodulation level	8.14	$\leq -155$ dBc	Test power: $2 \times 20$ W Test frequency: 700 MHz, 900 MHz, 1 800 MHz, 2 100 MHz, 2 600 MHz

[16] Inspection values, ratings or characteristics	[17] IEC 60966-1: 2019 Subclause	[18] Value	[19] Remarks
<b>Mechanical</b>			
Tensile	9.1	1) Inner conductor and insulator positions shall be in accordance with interface dimensions 2) No visual evidence of the movement of the cable relative to the connector 3) Return loss shall meet 8.1	Force: 100 N Duration: 60 s Test: IEC 60966-1:2019, 8.1
Cable assembly crushing	9.4	1) Inner conductor and insulator positions shall be in accordance with interface dimensions 2) No visual evidence of the movement of the cable relative to the connector 3) Return loss shall meet 8.1	Force: 200 N Duration: 60 s Test: IEC 60966-1:2019, 8.1
Torque	9.5	1) Inner conductor and insulator positions shall be in accordance with interface dimensions 2) No visual damage in cable assembly 3) Return loss shall meet 8.1	$\geq 5 \text{ Ncm}$ Test: IEC 60966-1:2019, 8.1
Multiple bending	9.6	1) Inner conductor and insulator positions shall be in accordance with interface dimensions 2) No visual damage in cable assembly 3) Return loss shall meet 8.1	Cycles: 20
<b>Environmental</b>			
Vibration	10.2	1) No visual damage in cable assembly 2) No electrical interruptions exceeding 1 $\mu\text{s}$	$98 \text{ m/s}^2$ (10 g) 10 Hz to 2 000 Hz
Bumps	10.2	No visual damage in cable assembly	
Shock	10.2	1) No visual damage in cable assembly 2) No electrical interruptions exceeding 1 $\mu\text{s}$	$147 \text{ m/s}^2$ (15 g) Half-sine wave, 11 ms
Climatic sequence	10.3	1) No visual damage in cable assembly 2) Insertion loss shall meet 8.3 3) Voltage proof shall meet 8.10 4) Insulation resistance shall meet 8.11	Cycles: 1 (connectors un-mated) Tests: IEC 60966-1:2019, 7.2, 8.3, 8.10, 8.11
Damp heat, steady state	10.4	1) No visual damage in cable assembly 2) Insertion loss shall meet 8.3	Cycles: 1 Days: 21 (connectors un-mated) Tests: IEC 60966-1:2019, 7.2, 8.3
Rapid change of temperature	10.5	1) Inner conductor and insulator positions shall be in accordance with interface dimensions 2) No visual damage in cable assembly 3) Insertion loss shall meet 8.3 4) Voltage proof shall meet 8.10 5) Insulation resistance shall meet 8.11	Test temperature: $T_A = -55^\circ\text{C}$ , $T_B = 125^\circ\text{C}$ $t: 4 \text{ h}$ Cycles: 5 Tests: IEC 60966-1:2019, 7.2, 8.3, 8.10, 8.11

[16] Inspection values, ratings or characteristics	[17] IEC 60966-1: 2019 Subclause	[18] Value	[19] Remarks
Solvents and contaminating fluids	10.6	1) No visual damage in cable assembly 2) Insertion loss shall meet 8.3 3) Insulation resistance shall meet 8.11	Cycles: 5 (connectors un-mated) Tests: IEC 60966-1:2019, 7.2, 8.3, 8.11
Water immersion	10.7	1) Insertion loss shall meet 8.3 2) Insulation resistance shall meet 8.11	(connectors mated) Tests: IEC 60966-1:2019, 8.3, 8.11
Salt mist and sulphur dioxide	10.8	1) No visual damage in cable assembly 2) Insertion loss shall meet 8.3 3) Insulation resistance shall meet 8.11	According to IEC 60068-2-11 Duration of spraying: 96 h
Dust tests	10.9	1) No visual damage in cable assembly 2) Insertion loss shall meet 8.3	Cycles: 5 Tests: IEC 60966-1:2019, 7.2, 8.3
Flammability	10.10	1) The cable shall not continue to burn for more than 15 s after removal from the flame 2) During the test, burning particles shall be not detached from the cable	

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60966-3-4:2023

Recommended grouping of test			Recommended severities					[27] Length of specimen
[20] Group	[21] IEC 60966-1:2019 Subclause	Test	[22] Periodicity	[23] IL <sup>c</sup>	[24] AQL <sup>d</sup>	[25] <i>n</i> <sup>a</sup>	[26] <i>c</i> <sup>b</sup>	
Ba	7.2 7.3	Visual inspection Dimensions inspection	Lot-by-lot Lot-by-lot	S3 S3	4.0 4.0			
Eh	8.1 8.3 8.14	Reflection properties (return loss) Insertion loss Intermodulation level	Lot-by-lot Lot-by-lot Lot-by-lot	II II II	1.0 1.0 II			
Eb	8.10 8.11 8.12	Voltage proof Insulation resistance Inner and outer conductor continuity	Lot-by-lot Lot-by-lot Lot-by-lot	II II II	1.0 1.0 1.0			
Ez	8.2	Uniformity of impedance	Lot-by-lot	II	1.0			
Ep	8.5 8.6 8.7 8.8	Propagation time Stability of electrical length Phase difference Phase variation with temperature	Lot-by-lot 1 year Lot-by-lot 3 years	100 % S3 100 % e	4.0			2
Ee	8.9	Screening effectiveness	3 years	e	—	3	0	
Et	8.13	Power rating	1 year	I	—	1	0	
Mn	9.1 9.4 9.5 9.6	Tensile Cable assembly crushing Torque Multiple bending	3 years 3 years 3 years 3 years	e e e e	—	3	0	1
Vv	10.2	Vibration, bumps and shock	3 years	e	—	3	0	
Vc	10.3	Climatic sequence	3 years	e	—	3	0	
Vt	10.4 10.5 10.6 10.8	Damp heat, steady state Rapid change of temperature Solvents and contaminating fluids Salt mist and sulphur dioxide	3 years 3 years 1 year 1 year	e e e e	—			
Vf	10.7 10.9 10.10	Water immersion Dust tests Flammability	3 years 3 years 3 years	e e e	—			

<sup>a</sup> *n* is the number of samples to be tested.

<sup>b</sup> *c* is the acceptance criterion.

<sup>c</sup> IL is the inspection level according to IEC 60410.

<sup>d</sup> AQL is the acceptable quality level according to IEC 60410.

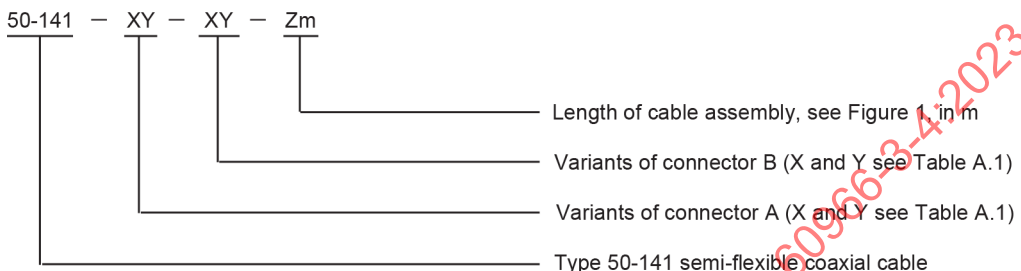
<sup>e</sup> This periodic test shall be completed on a CQC (capability qualifying component) defined between the customer and his supplier.

## Annex A (informative)

### Identification and marking

#### A.1 Identification – Type name

Type name of cable assemblies shall consist of cable type, connector variants and length, as follows:

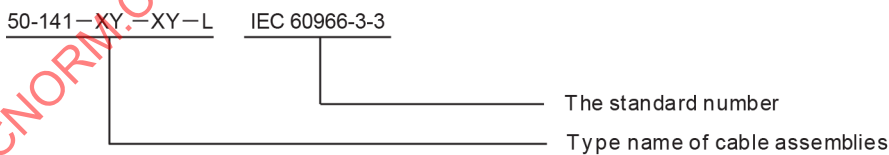


**Table A.1 – The meaning of connector variants**

"X"	Connector series	"Y"	Connector style and sex
D or 7-16	7-16	M	Straight male
SD or S 7-16	S 7-16	F	Straight female
L20 or 4,3-10	4,3-10	RM	Right angled male
S20 or 4,1-9,5	4,1-9,5	RF	Right angled female

#### A.2 Cable assemblies marking

Cable assemblies marking shall consist of type name of cable assembly and IEC standard number, as follows:



For example: 50-141-DF-L20F-3m IEC 60966-3-4 means a semi-flexible cable assemblies consist of type 50-141 semi-flexible coaxial cable and 7-16 straight female connector and 4,3-10 straight female connector, 3 m in length, according to IEC 60966-3-4.

## Bibliography

IEC 60410<sup>1</sup>, *Sampling plans and procedures for inspection by attributes*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60966-3-4:2023

---

<sup>1</sup> This publication has been withdrawn.

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	15
1    Domaine d'application .....	17
2    Références normatives .....	17
3    Termes et définitions .....	18
4    Spécification particulière .....	19
Annexe A (informative) Identification et marquage .....	24
A.1    Identification – Désignation du type .....	24
A.2    Marquage des cordons.....	24
Bibliographie.....	25
Figure 1 – Définition de la longueur des cordons .....	19
Figure 2 – Cordons semi-flexibles avec câble coaxial semi-flexible de type 50-141.....	19
Tableau A.1 – Signification des variantes des connecteurs .....	24

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60966-3-4:2023

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**CORDONS COAXIAUX ET CORDONS POUR FRÉQUENCES  
RADIOÉLECTRIQUES –****Partie 3-4: Spécification particulière relative aux cordons semi-flexibles  
(câble de liaison), plage de fréquences jusqu'à 6 GHz, câble coaxial  
semi-flexible de type 50-141****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 pas 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.

L'IEC 60966-3-4 a été établie par le 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.

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

Projet	Rapport de vote
46/928/FDIS	46/932/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.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Le présent 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 60966, publiées sous le titre général *Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques*, 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. A 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'il contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer ce document en utilisant une imprimante couleur.

## CORDONS COAXIAUX ET CORDONS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –

### **Partie 3-4: Spécification particulière relative aux cordons semi-flexibles (câble de liaison), plage de fréquences jusqu'à 6 GHz, câble coaxial semi-flexible de type 50-141**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de l'IEC 60966 est une spécification particulière qui concerne les cordons semi-flexibles constitués de câbles coaxiaux semi-flexibles de type 50-141 à diélectriques en polytétrafluoroéthylène (PTFE) (IEC 61196-8-4) et de connecteurs tels que le type 7-16 (IEC 61169-4), le type 4,1-9,5 (IEC 61169-11), le type S7-16 (IEC 61169-53) et le type 4,3-10 (IEC 61169-54). Elle donne les exigences particulières et les sévérités de sous-famille qui sont à appliquer.

Ces cordons sont principalement utilisés dans le domaine des systèmes d'antennes de station de base de communication mobile, des systèmes de communication terrestres à hyperfréquence et des systèmes de radar. La fréquence de fonctionnement va jusqu'à 6 000 MHz.

La qualification est réalisée conformément à l'IEC 60966-3. Une fois qu'une variante obtient l'homologation, une autre variante avec le même câble et le même type de connexion peut obtenir l'homologation par la réalisation d'essais dont les résultats peuvent dépendre des variantes.

Sous procédure d'agrément de savoir-faire, la qualification est conduite sur les CQC (composants pour agrément de savoir-faire) correspondants, comme défini dans l'IEC 60966-3 et décrit dans le manuel de savoir-faire (CM, Capability Manual). Sauf spécification contraire dans le CM, seuls les essais lot par lot des groupes Ba et Eb sont réalisés sur les produits livrés, tous les autres essais étant effectués sur les CQC définis dans l'IEC 60966-3 et décrits dans le CM.

#### **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 60068-2-11, *Essais d'environnement – Partie 2-11: Essais – Essai Ka: Brouillard salin*

IEC 60966-1:2019, *Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques – Partie 1: Spécification générique – Exigences générales et méthodes d'essai*

IEC 60966-3, *Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques – Partie 3: Spécification intermédiaire relative aux cordons coaxiaux semi-flexibles*

IEC 60966-3-1, *Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques – Partie 3-1: Spécification particulière-cadre pour cordons coaxiaux semi-flexibles*

IEC 61169-4, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Partie 4: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques de diamètre intérieur du conducteur extérieur de 16 mm (0,63 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique 50 Ω (type 7-16)*

IEC 61169-11, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Partie 11: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 9,5 mm à accouplement par vis – Impédance caractéristique 50 Ω (Type 4,1-9,5)*

IEC 61169-53, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Partie 53: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur des conducteurs extérieurs de 16 mm à verrouillage à vis – Impédance caractéristique 50 Ω (Type S7-16)*

IEC 61169-54, *Connecteurs pour fréquences Partie 54: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 10 mm, impédance caractéristique nominale 50 Ω, Série 4,3-10*

IEC 61196-8-4, *Câbles coaxiaux de communication- Partie 8-4: Spécification particulière pour câbles semi-flexibles de type 50-141 à isolation en polytétrafluoroéthylène (PTFE) compact*

IEC 61726, *Cordons, câbles, connecteurs et composants hyperfréquence passifs – Mesurage de l'ffaiblissement d'écran par la méthode de la chambre réverbérante*

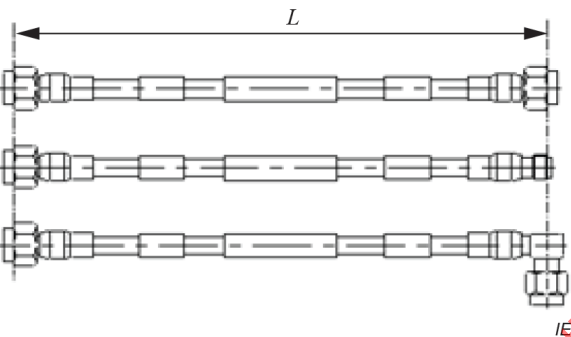
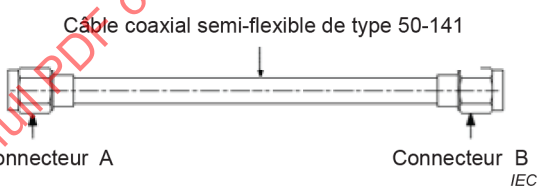
### 3 TERMES ET DÉFINITIONS

Aucun terme n'est défini dans le présent document.

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

## 4 Spécification particulière

<b>CORDONS COAXIAUX ET CORDONS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –</b> <b>Partie 3-4: Spécification particulière relative aux cordons semi-flexibles (câble de liaison), plage de fréquences jusqu'à 6 GHz, câble coaxial semi-flexible de type 50-141</b>			
[1] Etabli par: IEC CE 46		[2] Réf du document: IEC 60966-3-4 Édition: Première édition Date:	
[3] Disponible auprès de: IEC		[4] Spécification générique: IEC 60966-1 Spécification intermédiaire: IEC 60966-3 Spécification particulière-cadre: IEC 60966-3-1	
<b>[5] Références complémentaires:</b> <b>Encombrement pour les cordons coaxiaux semi-flexibles</b> NOTE Exemple de schéma, voir la Figure 1 et la Figure 2, schéma réel à insérer par le fabricant			
			
<b>Figure 1 – Définition de la longueur des cordons</b>			
			
<b>Figure 2 – Cordons semi-flexibles avec câble coaxial semi-flexible de type 50-141</b>			
[6] Diamètre maximal du câble coaxial semi-flexible de type < 4,7 mm			
[7] Impédance caractéristique: 50 Ω		[8] Fréquence: jusqu'à 6 000 MHz	
[9] Masse typique:  Câble 50 g/m Connecteur: Type 7-16: 120 g Type S7-16: 25 g Type 4,1-9,5: 85 g Type 4,3-10: 56 g		[10] Rayon intérieur minimal:  Pour la courbure statique: 10 mm pour la courbure dynamique: 40 mm	
[11] Catégorie climatique: 40/70/21		[12] Groupe d'essais applicable:  Ba, Eh, Eb, Ez, Ep, Ee, Et, Mn, Vv, Vc, Vt, Vf	
[13] Numéro de référence du connecteur:  Type (série), modèle, genre du connecteur  No. de référence, type du câble  Méthode de marquage  Texte de marquage		[14] Variantes: Voir l'Article A.1.	IEC 61169-4 (type 7-16), IEC 61169-53 (type S7-16) IEC 61169-11 (type 4,1-9,5) IEC 61169-54 (type 4,3-10)  Type 7-16, droit ou en angle droit, mâle ou femelle Type 4,1-9,5, droit ou en angle droit, mâle ou femelle Type S7-16, droit ou en angle droit, mâle ou femelle Type 4,3-10, droit ou en angle droit, mâle ou femelle  IEC 61196-8-4, IEC-50-141 ou équivalent (IEC 61196-8-4).  Le marquage du cordon doit être appliqué sur la gaine du câble.  Le marquage doit être au moins constitué du type de cordon IEC et de la référence de la norme IEC. (Voir l'Article A.2).
		[15] Variante: Voir l'Article A.1.	Page 1 de 7 pages

[16] Valeurs de contrôle, valeurs assignées ou caractéristiques	[17] IEC 60966-1: 2019 Paragraphe	[18] Valeur	[19] Notes
<b>Caractéristiques électriques</b>			
Propriétés de réflexion (Affaiblissement de réflexion)	8.1	1) Avec connecteur droit $\geq 26,45 \text{ dB}$ (courant continu jusqu'à 3 000 MHz) $\geq 19,10 \text{ dB}$ ( $> 3 000 \text{ MHz à } 6 000 \text{ MHz}$ ) 2) Avec connecteur en angle droit $\geq 23,13 \text{ dB}$ (courant continu jusqu'à 3 000 MHz) $\geq 17,70 \text{ dB}$ ( $> 3 000 \text{ MHz à } 6 000 \text{ MHz}$ )	
Uniformité d'impédance	8.2	$50 \Omega \pm 2 \Omega$	Temps de montée d'impulsion $< 150 \text{ ps}$
Perte d'insertion	8.3	$\leq 0,01 \times a_f \times L + 2 \times 0,05 \sqrt{f}$ $a_f$ : voir l'IEC 61196-8-4, en dB/100 m $L$ : voir Figure 1, en m $f$ : en GHz	$a_f$ : voir l'IEC 61196-8-4
Temps de propagation	8.5	$(3,91 \text{ ns} \pm 0,05 \text{ ns})/m$	
Stabilité de la longueur électrique	8.6	$\leq 5^\circ$	Courant continu jusqu'à 6 GHz Rayon du mandrin: 40 mm Méthode d'essai: 2 Essai de flexion
Différence de phase	8.7	$\leq 4^\circ$	2 GHz
Variation de la phase avec la température	8.8	$\leq 5^\circ/\text{GHz}$	Longueur des cordons: 1 m Température d'essai: $-40^\circ\text{C à } 70^\circ\text{C}$ $t$ : 30 min Cycles: 6
Efficacité d'écran	8.9	1) $\leq -90 \text{ dB}$ (pas de vis) 2) $\leq -70 \text{ dB}$ (type 4,3-10 à verrouillage rapide)	Conformément à l'IEC 61726 1 000 MHz à 6 000 MHz
Tenue en tension	8.10	1,5 kV	Courant alternatif, 1 min
Résistance d'isolement	8.11	$\geq 5 000 \text{ M}\Omega$	Tension d'essai: 500 V en courant continu $60 \text{ s} \pm 5 \text{ s}$
Continuité des conducteurs intérieur et extérieur	8.12	Le conducteur intérieur et le conducteur extérieur doivent être continus	Tension d'essai $\leq 36 \text{ V}$ en courant continu
Puissance assignée	8.13	$\geq 65 \text{ W}$	Température: 40 °C Courant continu jusqu'à 6 000 MHz
Niveau d'intermodulation	8.14	$\leq -155 \text{ dBc}$	Puissance d'essai: $2 \times 20 \text{ W}$ Fréquence d'essai: 700 MHz, 900 MHz, 1 800 MHz, 2 100 MHz, 2 600 MHz

[16] Valeurs de contrôle, valeurs assignées ou caractéristiques	[17] IEC 60966-1: 2019 Paragraphe	[18] Valeur	[19] Notes
<b>Caractéristiques mécaniques</b>			
Traction	9.1	1) Les positions du conducteur intérieur et de l'isolateur doivent être conformes aux dimensions d'interface 2) Il ne doit pas y avoir de preuve visuelle du mouvement du câble par rapport au connecteur 3) L'affaiblissement de réflexion doit satisfaire au 8.1	Force: 100 N Durée: 60 s Essai: IEC 60966-1:2019, 8.1
Écrasement du cordon	9.4	1) Les positions du conducteur intérieur et de l'isolateur doivent être conformes aux dimensions d'interface 2) Il ne doit pas y avoir de preuve visuelle du mouvement du câble par rapport au connecteur 3) L'affaiblissement de réflexion doit satisfaire au 8.1	Force: 200 N Durée: 60 s Essai: IEC 60966-1:2019, 8.1
Couple	9.5	1) Les positions du conducteur intérieur et de l'isolateur doivent être conformes aux dimensions d'interface 2) Il ne doit pas y avoir de détérioration visible du cordon 3) L'affaiblissement de réflexion doit satisfaire au 8.1	$\geq 5 \text{ Ncm}$ Essai: IEC 60966-1:2019, 8.1
Courbures multiples	9.6	1) Les positions du conducteur intérieur et de l'isolateur doivent être conformes aux dimensions d'interface 2) Il ne doit pas y avoir de détérioration visible du cordon 3) L'affaiblissement de réflexion doit satisfaire au 8.1	Cycles: 20
<b>Essais d'environnement</b>			
Vibrations	10.2	1) Pas de détérioration visible du cordon 2) Pas d'interruptions électriques supérieures à 1 $\mu\text{s}$	$98 \text{ m/s}^2$ (10 g) 10 Hz à 2 000 Hz
Secousses	10.2	Pas de détérioration visible du cordon	
Chocs	10.2	1) Pas de détérioration visible du cordon 2) Pas d'interruptions électriques supérieures à 1 $\mu\text{s}$	$147 \text{ m/s}^2$ (15 g) Onde semi-sinusoidale, 11 ms
Séquence climatique	10.3	1) Pas de détérioration visible du cordon 2) La perte d'insertion doit satisfaire au 8.3 3) La tenue en tension doit satisfaire au 8.10 4) La résistance d'isolement doit satisfaire au 8.11	Cycles: 1 (connecteurs non accouplés) Essais: IEC 60966-1:2019, 7.2, 8.3, 8.10, 8.11

IECNORM.COM · Click to view the full PDF of IEC 60966-3-4:2023

[16] Valeurs de contrôle, valeurs assignées ou caractéristiques	[17] IEC 60966-1: 2019 Paragraphe	[18] Valeur	[19] Notes
Chaleur humide, essai continu	10.4	1) Pas de détérioration visible du cordon 2) La perte d'insertion doit satisfaire au 8.3	Cycles: 1 Jours 21 (connecteurs non accouplés) Essais: IEC 60966-1:2019, 7.2, 8.3
Variations rapides de température	10.5	1) Les positions du conducteur intérieur et de l'isolateur doivent être conformes aux dimensions d'interface 2) Pas de détérioration visible du cordon 3) La perte d'insertion doit satisfaire au 8.3 4) La tenue en tension doit satisfaire au 8.10 5) La résistance d'isolement doit satisfaire au 8.11	Température d'essai: $T_A = -55^{\circ}\text{C}$ , $T_B = 125^{\circ}\text{C}$ $t = 4 \text{ h}$ Cycles: 5 Essais: IEC 60966-1:2019, 7.2, 8.3, 8.10, 8.11
Solvants et fluides contaminants,	10.6	1) Pas de détérioration visible du cordon 2) La perte d'insertion doit satisfaire au 8.3 3) La résistance d'isolement doit satisfaire au 8.11	Cycles: 5 (connecteurs non accouplés) Essais: IEC 60966-1:2019, 7.2, 8.3, 8.11
Immersion dans l'eau	10.7	1) La perte d'insertion doit satisfaire au 8.3 2) La résistance d'isolement doit satisfaire au 8.11	(connecteurs accouplés) Essais: IEC 60966-1:2019, 8.3, 8.11
Brouillard salin et anhydride sulfureux	10.8	1) Pas de détérioration visible du cordon 2) La perte d'insertion doit satisfaire au 8.3 3) La résistance d'isolement doit satisfaire au 8.11	Conformément à l'IEC 60068-2-11 Durée de pulvérisation: 96 h
Essais à la poussière	10.9	1) Pas de détérioration visible du cordon 2) La perte d'insertion doit satisfaire au 8.3	Cycles: 5 Essais: IEC 60966-1:2019, 7.2, 8.3
Inflammabilité	10.10	1) Le câble ne doit pas continuer à brûler pendant plus de 15 s après le retrait de la flamme 2) Pendant l'essai, les particules enflammées ne doivent pas se détacher du câble	

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60966-3-4:2023