

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60169-8

1978

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1997-11

Amendement 2

Connecteurs pour fréquences radioélectriques

Partie 8:

**Connecteurs coaxiaux pur fréquences
radioélectriques avec diamètre intérieur
du conducteur extérieur de 6,5 mm (0,256 in)
à verrouillage à baïonnette –
Impédance caractéristique 50 ohms (type BNC)**

Amendment 2

Radio-frequency connectors

Part 8:

**R.F. coaxial connectors with inner diameter of
outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with bayonet lock –
Characteristics impedance 50 ohms (type BNC)**

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
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

F

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 46D: Connecteurs pour fréquences radioélectriques, 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
46D/305/FDIS	46D/310/RVD

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

Page 2

SOMMAIRE

Ajouter le titre de l'annexe A suivant:

Information concernant les dimensions d'interface du connecteur d'impédance caractéristique de 75 Ω avec un coefficient de réflexion non spécifié

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 46D: RF connectors, of IEC technical committee 46: Cables, wires, waveguides, RF connectors and accessories for communication and signalling.

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

FDIS	Report on voting
46D/305/FDIS	46D/310/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.

Page 3

CONTENTS

Add the title of annex A as follows:

Information for interface dimensions of 75 Ω characteristic impedance connector with unspecified reflection factor

Annexe A (informative)

Information concernant les dimensions d'interface du connecteur d'impédance caractéristique de $75\ \Omega$ avec un coefficient de réflexion non spécifié

A.1 Dimensions – Connecteurs d'usage général

Les dimensions d'interface suivantes pour connecteurs BNC $75\ \Omega$ assurent l'intermariabilité de manière non destructive avec les connecteurs BNC $50\ \Omega$, décrits dans la présente norme. Les dimensions en inches sont les dimensions d'origine.

A.2 Connecteur mâle (pour les dimensions, voir le tableau A.1)

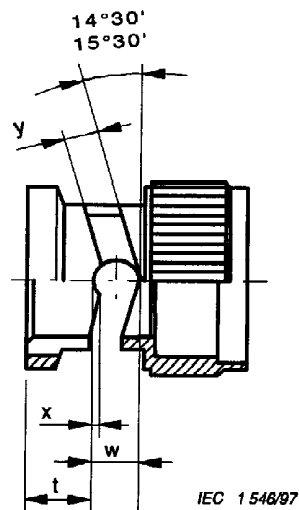
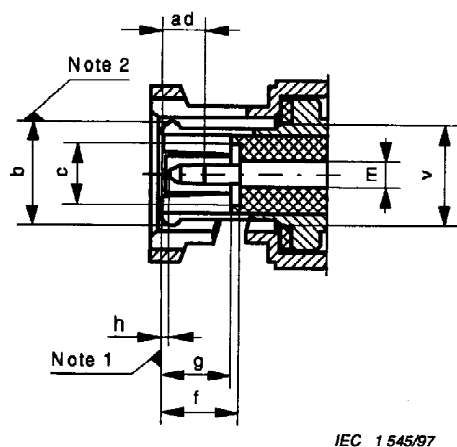


Figure A.1 – Connecteur avec contact central mâle

Figure A.2 – Détails du verrouillage à baïonnette

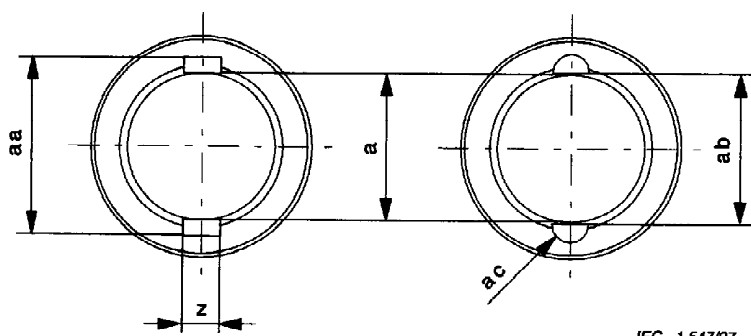


Figure A.3a

Figure A.3b

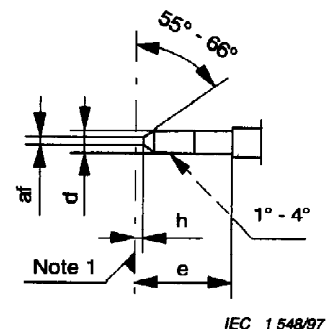


Figure A.4 – Détails du contact central mâle

Figure A.3 – Détails des variantes des gorges pour l'accouplement

Add the text of annex A as follows:

Annex A (informative)

Information for interface dimensions of 75 Ω characteristic impedance connector with unspecified reflection factor

A.1 Dimensions – General purpose connectors

The following interface dimensions for 75 Ω BNC connectors ensure that these connectors will mate with the 50 Ω BNC connectors described in this standard in a non-destructive manner. Inch dimensions are original dimensions.

A.2 Pin connector (for dimensions see table A.1)

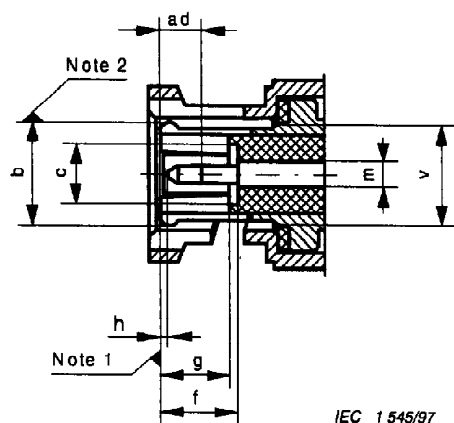


Figure A.1 – Connector with pin centre contact

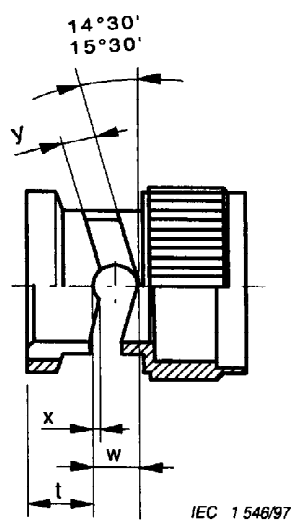


Figure A.2 – Details of bayonet lock

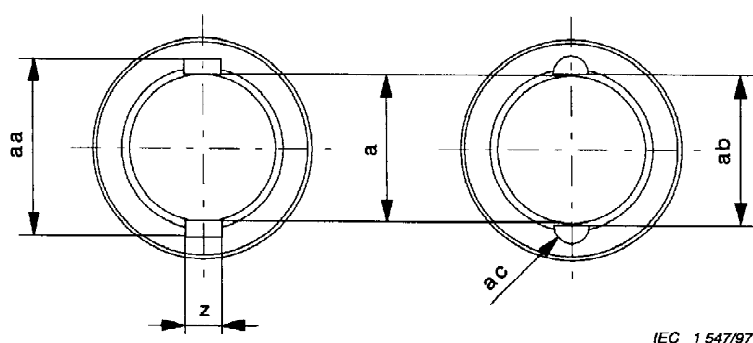


Figure A.3a

Figure A.3b

Figure A.3 – Details of alternative coupling grooves

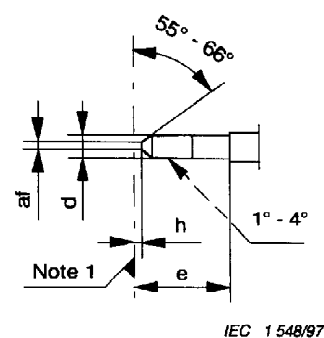


Figure A.4 – Details of pin
centre contact

Tableau A.1 – Dimensions du connecteur mâle

Ref.	mm		in		Notes
	Min.	Max.	Min.	Max.	
a	9,78	9,91	0,385	0,390	6/diam
b	—	—	—	—	2/6/diam
c	4,83	—	0,190	—	3/6/diam
d	1,32	1,37	0,052	0,054	6/diam
e	5,33	—	0,210	—	
f	5,28	5,79	0,208	0,228	4
g	4,30	5,30	0,169	0,209	3
h	0,08	1,02	0,003	0,040	
m	2,06	2,21	0,081	0,087	diam
t	4,57	4,67	0,180	0,184	
v	—	8,18	—	0,322	6/diam
w	3,15	—	0,124	—	
x	0,46	0,56	0,018	0,022	
y	2,31	2,46	0,091	0,097	
z	2,31	2,46	0,091	0,097	5
aa	11,76	12,01	0,463	0,473	5
ab	10,01	10,16	0,394	0,400	5
ac	1,14	1,24	0,045	0,049	5/rad
ad	—	3,86	—	0,152	
af	—	0,64	—	0,025	
NOTES 1 Plan de référence mécanique et électrique. 2 Fendu et évasé pour répondre aux exigences électriques et mécaniques. 3 Référence c et référence g sont applicables seulement lorsque le support diélectrique est contre-percé. 4 Référence f spécifie aussi l'extrémité du support diélectrique qui n'est pas contre-percé. 5 Il est permis d'utiliser soit la figure A.3a, soit la figure A.3b. 6 Les diamètres sur MMC doivent être sur un axe commun ou capables de prendre cette position.					

Table A.1 – Dimensions for pin connector

Ref.	mm		in		Notes
	Min.	Max.	Min.	Max.	
a	9,78	9,91	0,385	0,390	6/diam
b	–	–	–	–	2/6/diam
c	4,83	–	0,190	–	3/6/diam
d	1,32	1,37	0,052	0,054	6/diam
e	5,33	–	0,210	–	
f	5,28	5,79	0,208	0,228	4
g	4,30	5,30	0,169	0,209	3
h	0,08	1,02	0,003	0,040	
m	2,06	2,21	0,081	0,087	diam
t	4,57	4,67	0,180	0,184	
v	–	8,18	–	0,322	6/diam
w	3,15	–	0,124	–	
x	0,46	0,56	0,018	0,022	
y	2,31	2,46	0,091	0,097	
z	2,31	2,46	0,091	0,097	5
aa	11,76	12,01	0,463	0,473	5
ab	10,01	10,16	0,394	0,400	5
ac	1,14	1,24	0,045	0,049	5/rad
ad	–	3,86	–	0,152	
af	–	0,64	–	0,025	

NOTES

- 1 Mechanical and electrical reference plane.
- 2 Slotted and flared to meet electrical and mechanical requirements.
- 3 Reference c and reference g are applicable only when the dielectric support is counter-bored.
- 4 Reference f also specifies the end of the dielectric support that is not counterbored.
- 5 It is permitted to use either figure A.3a or figure A.3b.
- 6 Diameters on MMC shall be on or be capable of taking up a common axis.

A.3 Connecteur femelle (pour les dimensions, voir le tableau A.2)

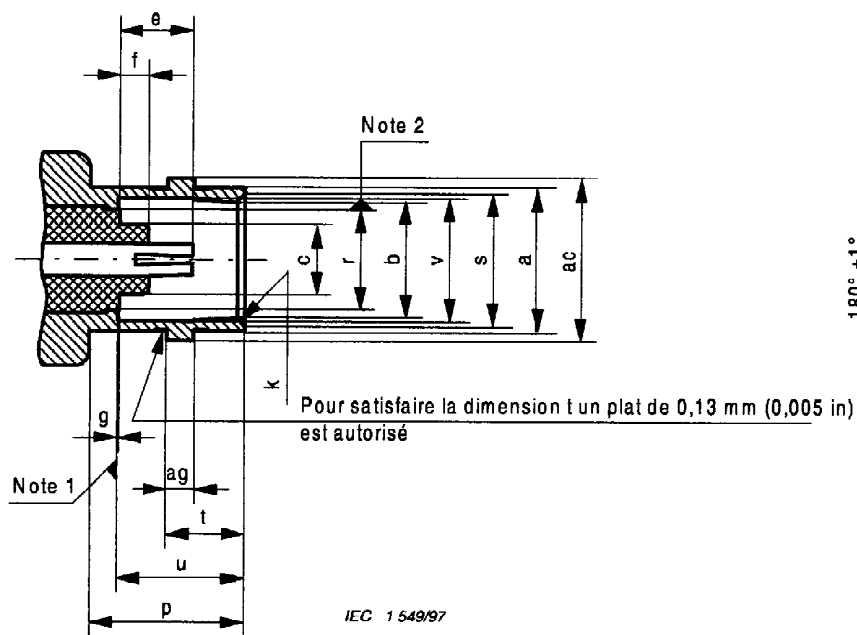


Figure A.5 – Connecteur avec contact central femelle

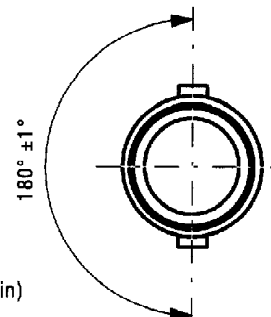


Figure A.6 – Position des tiges pour l'accouplement

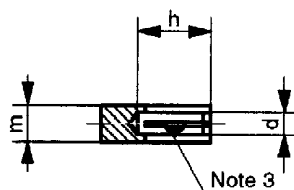


Figure A.7 – Détails du contact central mâle

A.3 Socket connector (for dimensions see table A.2)

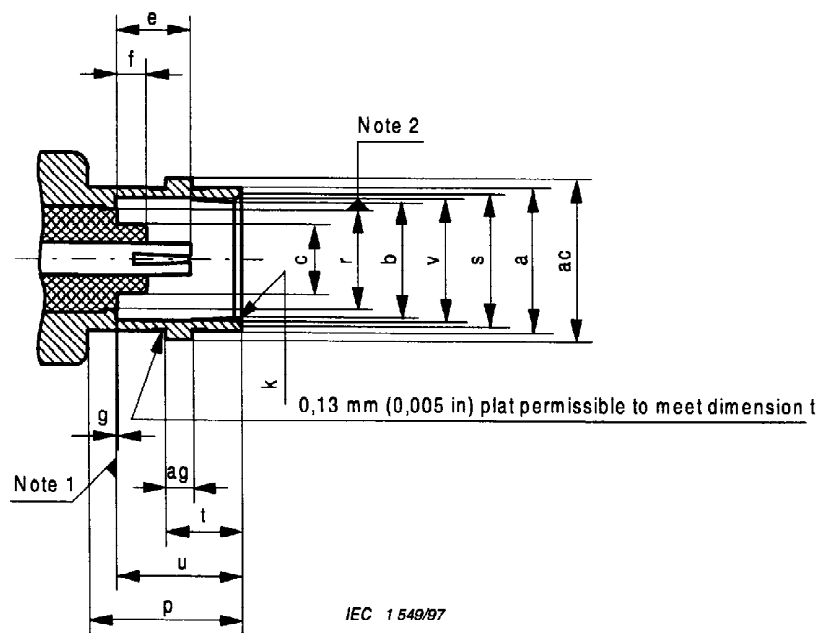


Figure A.5 – Connector with socket centre contact

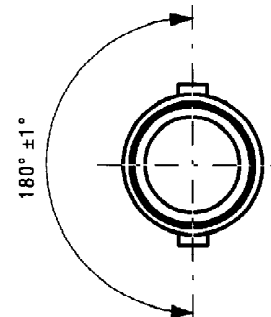


Figure A.6 – Position of coupling studs

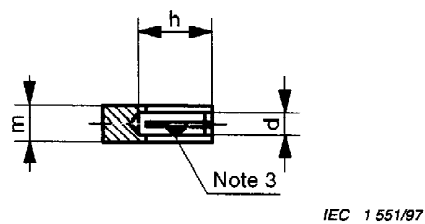


Figure A.7 – Details of socket centre contact

Tableau A.2 – Dimensions du connecteur femelle

Ref.	mm		in		Notes
	Min.	Max.	Min.	Max.	
a	9,60	9,70	0,378	0,382	5/diam
b	8,10	8,15	0,319	0,321	5/diam
c	–	4,72	–	0,186	5/diam
d	–	–	–	–	3/5/diam
e	4,72	5,23	0,186	0,206	
f	–	2,31	–	0,091	
g	–	0,15	–	0,006	
h	4,95	–	0,195	–	
k	–	–	–	–	4
m	1,88	2,29	0,074	0,090	diam
p	10,52	–	0,414	–	
r	–	6,50	–	0,256	2/diam
s	8,79	9,04	0,346	0,356	diam
t	5,18	5,28	0,204	0,208	
u	8,31	8,51	0,327	0,335	
v	8,31	8,46	0,327	0,333	5/diam
ac	10,97	11,07	0,432	0,436	5
ag	1,91	2,06	0,075	0,081	diam
NOTES 1 Plan de référence mécanique et électrique. 2 S'applique uniquement quand l'isolant dépasse le plan de référence. 3 Fendu et fermé pour répondre aux exigences électriques et mécanique. 4 Chanfrein ou rayon. 5 Les diamètres sur MMC doivent être sur un axe commun ou capables de prendre cette position.					

Table A.2 – Dimensions for socket connector

Ref.	mm		in		Notes
	Min.	Max.	Min.	Max.	
a	9,60	9,70	0,378	0,382	5/diam
b	8,10	8,15	0,319	0,321	5/diam
c	–	4,72	–	0,186	5/diam
d	–	–	–	–	3/5/diam
e	4,72	5,23	0,186	0,206	
f	–	2,31	–	0,091	
g	–	0,15	–	0,006	
h	4,95	–	0,195	–	
k	–	–	–	–	4
m	1,88	2,29	0,074	0,090	diam
p	10,52	–	0,414	–	
r	–	6,50	–	0,256	2/diam
s	8,79	9,04	0,346	0,356	diam
t	5,18	5,28	0,204	0,208	
u	8,31	8,51	0,327	0,335	
v	8,31	8,46	0,327	0,333	5/diam
ac	10,97	11,07	0,432	0,436	5
ag	1,91	2,06	0,075	0,081	diam
NOTES 1 Mechanical and electrical reference plane. 2 Applies only when dielectric extends beyond reference plane. 3 Slotted and closed to meet electrical and mechanical requirements. 4 Chamfer or radius. 5 Diameters on MMC shall be on or capable of taking up a common axis.					

Publications de la CEI préparées par le Comité d'Etudes n° 46

- 60078 (1967) Impédances caractéristiques et dimensions des câbles coaxiaux pour fréquences radioélectriques.
- 60096: — Câbles pour fréquences radioélectriques.
- 60096-0-1 (1990) Partie zéro: Guide pour l'établissement des spécifications détaillées — Section 1: Câbles coaxiaux.
- 60096-1 (1986) Première partie: Prescriptions générales et méthodes de mesure.
Modification n° 1 (1988).
Amendement 2 (1993).
- 60096-2 (1988) Deuxième partie: Spécifications particulières de câbles. (Edition consolidée.)
Modification n° 1 (1990).
- 60096-3 (1982) Troisième partie: Prescriptions générales et essais applicables aux câbles coaxiaux, unitaires, pour utilisation dans les réseaux de distribution par câbles.
- 60096-4-1 (1990) Quatrième partie: Spécification pour câbles à haute immunité. Section un: Prescriptions générales et méthodes.
- 60153: — Guides d'ondes métalliques creux.
- 60153-1 (1964) Première partie: Prescriptions générales et méthodes de mesure.
- 60153-2 (1974) Deuxième partie: Spécifications particulières pour les guides d'ondes rectangulaires normaux.
- 60153-3 (1964) Troisième partie: Spécifications particulières pour les guides d'ondes rectangulaires plats.
- 60153-4 (1973) Quatrième partie: Spécifications particulières pour les guides d'ondes circulaires.
- 60153-6 (1967) Sixième partie: Spécifications particulières pour les guides d'ondes rectangulaires plats moyens.
Modification n° 1 (1977).
- 60153-7 (1972) Septième partie: Spécifications particulières pour les guides d'ondes carrés.
- 60154: — Brides pour guides d'ondes.
- 60154-1 (1982) Première partie: Prescriptions générales.
Amendement 1 (1993).
- 60154-2 (1980) Deuxième partie: Spécifications particulières de brides pour guides d'ondes rectangulaires normaux.
Amendement 1 (1997).
- 60154-3 (1982) Troisième partie: Spécifications particulières de brides pour guides d'ondes rectangulaires plats.
- 60154-4 (1969) Quatrième partie: Spécifications particulières de brides pour guides d'ondes circulaires.
- 60154-6 (1983) Sixième partie: Spécifications particulières de brides pour guides d'ondes rectangulaires plats moyens.
- 60154-7 (1974) Septième partie: Spécifications particulières des brides pour guides d'ondes carrés.
- 60169: — Connecteurs pour fréquences radioélectriques.
- 60169-1 (1987) Première partie: Prescriptions générales et méthodes de mesure.
Amendement 1 (1996).
- 60169-1-1 (1987) Section un: Méthodes d'essai et de mesures électriques: Facteur de réflexion.
- 60169-1-3 (1988) Section trois: Méthodes d'essai et de mesures électriques: Efficacité d'écran.
Amendement 1 (1996).
- 60169-2 (1965) Deuxième partie: Connecteur coaxial non adapté.
Modification n° 1 (1982).
- 60169-3 (1965) Troisième partie: Connecteur à deux broches pour descente d'antenne en paire équilibrée.
Amendement 1 (1996).
- 60169-4 (1975) Quatrième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 16 mm (0,63 in) à verrouillage à vis — Impédance caractéristique 50 ohms (type 7-16).
- 60169-5 (1970) Cinquième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques pour câbles 96 IEC 50-17 et plus gros.

(suite)

IEC publications prepared by Technical Committee No. 46

- 60078 (1967) Characteristic impedances and dimensions of radio-frequency coaxial cables.
- 60096: — Radio-frequency cables.
- 60096-0-1 (1990) Part 0: Guide to the design of detail specifications — Section 1: Coaxial cables.
- 60096-1 (1986) Part 1: General requirements and measuring methods.
Amendment No. 1 (1988).
Amendment 2 (1993).
- 60096-2 (1988) Part 2: Relevant cable specifications. (Consolidated edition.)
Amendment No. 1 (1990).
- 60096-3 (1982) Part 3: General requirements and tests for single-unit coaxial cables for use in cabled distribution systems.
- 60096-4-1 (1990) Part 4: Specification for superscreened cables — Section One: General requirements and test methods.
- 60153: — Hollow metallic waveguides.
- 60153-1 (1964) Part 1: General requirements and measuring methods.
- 60153-2 (1974) Part 2: Relevant specifications for ordinary rectangular waveguides.
- 60153-3 (1964) Part 3: Relevant specifications for flat rectangular waveguides.
- 60153-4 (1973) Part 4: Relevant specifications for circular waveguides.
- 60153-6 (1967) Part 6: Relevant specifications for medium flat rectangular waveguides.
Amendment No. 1 (1977).
- 60153-7 (1972) Part 7: Relevant specifications for square waveguides.
- 60154: — Flanges for waveguides.
- 60154-1 (1982) Part 1: General requirements.
Amendment 1 (1993).
- 60154-2 (1980) Part 2: Relevant specifications for flanges for ordinary rectangular waveguides.
Amendment 1 (1997).
- 60154-3 (1982) Part 3: Relevant specifications for flanges for flat rectangular waveguides.
- 60154-4 (1969) Part 4: Relevant specifications for flanges for circular waveguides.
- 60154-6 (1983) Part 6: Relevant specifications for flanges for medium flat rectangular waveguides.
- 60154-7 (1974) Part 7: Relevant specifications for flanges for square waveguides.
- 60169: — Radio-frequency connectors.
- 60169-1 (1987) Part 1: General requirements and measuring methods.
Amendment 1 (1996).
- 60169-1-1 (1987) Section One: Electrical tests and measuring procedures: Reflection factor.
- 60169-1-3 (1988) Section Three: Electrical tests and measuring procedures: Screening effectiveness.
Amendment 1 (1996).
- 60169-2 (1965) Part 2: Coaxial unmatched connector.
Amendment No. 1 (1982).
- 60169-3 (1965) Part 3: Two-pin connector for twin balanced aerial feeders.
Amendment 1 (1996).
- 60169-4 (1975) Part 4: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 16 mm (0,63 in) with screw lock — Characteristic impedance 50 ohms (Type 7-16).
- 60169-5 (1970) Part 5: R.F. coaxial connectors for cables 96 IEC 50-17 and larger.

(continued)

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 46 (suite)**

- 60169-6 (1971) Sixième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques pour câbles 96 IEC 75-17 et plus gros.
- 60169-7 (1975) Septième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 9,5 mm (0,374 in) à verrouillage à baïonnette – Impédance caractéristique 50 ohms (type C).
Amendement 1 (1993).
- 60169-8 (1978) Huitième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 6,5 mm (0,256 in) à verrouillage à baïonnette – Impédance caractéristique 50 ohms (type BNC).
Amendement 1 (1996).
Amendement 2 (1997).
- 60169-9 (1978) Neuvième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 3 mm (0,12 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique 50 ohms (type SMC).
Amendement 1 (1996).
- 60169-10 (1983) Dixième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 3 mm (0,12 in) à accouplement par encliquetage – Impédance caractéristique 50 ohms (type SMB).
Modification n° 1 (1986).
Amendement 2 (1996).
- 60169-11 (1977) Onzième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 9,5 mm (0,374 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique 50 ohms (type 4,1/9,5).
- 60169-12 (1979) Douzième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques non adaptés, avec accouplement par vis (type UHF).
- 60169-13 (1976) Treizième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 5,6 mm (0,22 in) – Impédance caractéristique 75 ohms (type 1,6/5,6) – Impédance caractéristique 50 ohms (type 1,8/5,6) avec des dimensions d'accouplement semblables.
Amendement 1 (1996).
- 60169-14 (1977) Quatorzième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 12 mm (0,472 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique 75 ohms (type 3,5/12).
- 60169-15 (1979) Quinzième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 4,13 mm (0,163 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique 50 ohms (type SMA).
Amendement 1 (1996).
- 60169-16 (1982) Seizième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 7 mm (0,276 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique 50 ohms (75 ohms) (type N).
Amendement 1 (1996).
- 60169-17 (1980) Dix-septième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 6,5 mm (0,256 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique 50 ohms (type TNC).
Amendement 1 (1993).
- 60169-18 (1985) Dix-huitième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 2,79 mm (0,110 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique 50 ohms (type SSMA).

(suite)

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 46 (continued)**

- 60169-6 (1971) Part 6: R.F. coaxial connectors for cables 96 IEC 75-17 and larger.
- 60169-7 (1975) Part 7: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 9,5 mm (0,374 in) with bayonet lock – Characteristic impedance 50 ohms (Type C).
Amendment 1 (1993).
- 60169-8 (1978) Part 8: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with bayonet lock – Characteristic impedance 50 ohms (Type BNC).
Amendment 1 (1996).
Amendment 2 (1997).
- 60169-9 (1978) Part 9: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 3 mm (0,12 in) with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms (Type SMC).
Amendment 1 (1996).
- 60169-10 (1983) Part 10: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 3 mm (0,12 in) with snap-on coupling – Characteristic impedance 50 ohms (Type SMB).

Amendment No. 1 (1986).
Amendment 2 (1996).
- 60169-11 (1977) Part 11: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 9,5 mm (0,374 in) with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms (Type 4,1/9,5).
- 60169-12 (1979) Part 12: R.F. coaxial connectors with screw coupling, unmatched (Type UHF).
- 60169-13 (1976) Part 13: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 5,6 mm (0,22 in) – Characteristic impedance 75 ohms (Type 1,6/5,6) – Characteristic impedance 50 ohms (Type 1,8/5,6) with similar mating dimensions.
Amendment 1 (1996).
- 60169-14 (1977) Part 14: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 12 mm (0,472 in) with screw coupling – Characteristic impedance 75 ohms (Type 3,5/12).
- 60169-15 (1979) Part 15: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 4,13 mm (0,163 in) with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms (Type SMA).
Amendment 1 (1996).
- 60169-16 (1982) Part 16: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 7 mm (0,276 in) with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms (75 ohms) (Type N).
Amendment 1 (1996).
- 60169-17 (1980) Part 17: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms (Type TNC).
Amendment 1 (1993).
- 60169-18 (1985) Part 18: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 2,79 mm (0,110 in) with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms (Type SSMA).

(continued)

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 46 (suite)**

- 60169-19 (1985) Dix-neuvième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 2,08 mm (0,082 in) à verrouillage à encliquetage - Impédance caractéristique 50 ohms (type SSMB).
- 60169-20 (1985) Vingtième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 2,08 mm (0,082 in) à verrouillage à vis - Impédance caractéristique 50 ohms (type SSMC).
- 60169-21 (1985) Vingt et unième partie: Deux types de connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 9,5 mm (0,374 in) avec différentes versions du système de verrouillage à vis - Impédance caractéristique 50 ohms (types SC-A et SC-B).
Amendement 1 (1996).
- 60169-22 (1985) Vingt-deuxième partie: Connecteurs à deux pôles pour fréquences radioélectriques à verrouillage à baïonnette, applicables à des câbles symétriques blindés à deux conducteurs intérieurs (type BNO).
- 60169-23 (1991) Vingt-troisième partie: Connecteur mâle et femelle pour lignes rigides coaxiales de précision de 3,5 mm avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 3,5 mm (0,1378 in).
- 60169-24 (1991) Vingt-quatrième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec verrouillage à vis pour usage dans les systèmes de distribution par câbles à 75 ohms (type F).
- 60169-25 (1992) Partie 25: Connecteurs à deux pôles (3/4-20 UNEF) à verrouillage à vis, applicables à des câbles symétriques blindés ayant deux conducteurs intérieurs dont le diamètre intérieur du conducteur extérieur est égal à 13,56 mm (0,534 in) (type TWHN).
- 60169-26 (1993) Partie 26: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques à verrouillage à vis - Impédance caractéristique 50 ohms - Gamme de fréquence 0 à 18 GHz (type TNC 18 GHz).
- 60169-27 (1994) Partie 27: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques à verrouillage à vis pour usage typique dans les systèmes de distribution par câbles 75 ohms (type E).
- 60169-28 (1994) Partie 28: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 5,60 mm (0,220 in) à verrouillage à encliquetage - Impédance caractéristique 75 ohms.
- 60169-29 (1995) Partie 29: Connecteurs coaxiaux miniatures pour fréquences radioélectriques avec accouplements de type vis, push-pull et encliquetage, ou glis dans les applications de «panneau» et «fond de panier» - Impédance caractéristique 50 ohms (type 1,0/2,3).
- 60189: — Câbles et fils pour basses fréquences isolés au PVC et sous gaine de PVC.
- 60189-1 (1986) Première partie: Méthodes générales d'essai et de vérification.
Modification n° 2 (1989).
Amendement 3 (1992).
- 60189-2 (1981) Deuxième partie: Câbles en paires, tierces, quarts et quintes pour installations intérieures.
Modification n° 1 (1990).
Amendement 2 (1996).
- 60189-3 (1988) Troisième partie: Fils d'équipement en conducteurs simples, en paires et en tierces, à conducteur massif ou divisé, isolés au PVC.
Modification n° 1 (1990).
- 60189-4 (1980) Quatrième partie: Fils de répartition à conducteurs massifs, isolés au PVC, en paires, tierces, quarts et quintes.
Modification n° 1 (1989).

(suite)

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 46 (continued)**

- 60169-19 (1985) Part 19: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 2,08 mm (0,082 in) with snap coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type SSMB).
- 60169-20 (1985) Part 20: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 2,08 mm (0,082 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type SSMC).
- 60169-21 (1985) Part 21: Two types of radiofrequency coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 9,5 mm (0,374 in) with different versions of screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Types SC-A and SC-B).
Amendment 1 (1996).
- 60169-22 (1985) Part 22: R.F. two-pole bayonet coupled connectors for use with shielded balanced cables having twin inner conductors (Type BNO).
- 60169-23 (1991) Part 23: Pin and socket connector for use with 3,5 mm rigid precision coaxial lines with inner diameter of outer conductor 3,5 mm (0,1378 in).
- 60169-24 (1991) Part 24: Radio-frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 ohms cable distribution systems (type F).
- 60169-25 (1992) Part 25: Two-pole screw (3/4-20 UNEF) coupled connectors for use with shielded balanced cables having twin inner conductors with inner diameter of outer conductor 13,56 mm (0,534 in) (Type TWHN).
- 60169-26 (1993) Part 26: R.F. coaxial connectors with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms - Frequency range 0 to 18 GHz (type TNC 18 GHz).
- 60169-27 (1994) Part 27: Radio-frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 ohms cable distribution systems (type E).
- 60169-28 (1994) Part 28: Radio-frequency coaxial connectors with inner diameter of outer conductor of 5,60 mm (0,220 in) with snap-on coupling - Characteristic impedance 75 ohms.
- 60169-29 (1995) Part 29: Miniature r.f. coaxial connectors with screw-push-pull, and snap-on coupling or slide-in rack and panel applications - Characteristic impedance 50 ohms (type 1,0/2,3).
- 60189: — Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath.
- 60189-1 (1986) Part 1: General test and measuring methods.
Amendment No. 2 (1989).
Amendment 3 (1992).
- 60189-2 (1981) Part 2: Cables in pairs, triples, quads and quintuples for inside installations.
Amendment No. 1 (1990).
Amendment 2 (1996).
- 60189-3 (1988) Part 3: Equipment wires with solid or stranded conductor, PVC insulated, in singles, pairs and triples.
Amendment No. 1 (1990).
- 60189-4 (1980) Part 4: Distribution wires with solid conductors, PVC insulated, in pairs, triples, quads and quintuples.
Amendment No. 1 (1989).

(continued)

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 46 (suite)**

- 60189-5 (1980) Cinquième partie: Fils et câbles d'équipement, à conducteurs massifs ou divisés, isolés au PVC, sous écran, à un conducteur ou à une paire.
Modification n° 1 (1990).
Amendement 2 (1992).
- 60189-6 (1982) Sixième partie: Câbles de signalisation, en conducteurs simples, pour équipements et installations de télécommunications.
Modification n° 1 (1990).
- 60189-7 (1982) Septième partie: Fils de répartition à conducteurs massifs, isolés au PVC, sous gaine de polyamide, en conducteurs simples, paires, tierces, quarts et quintes.
Modification n° 1 (1989).
- 60197 (1965) Fil de connexion à haute tension avec isolation à combustion lente pour utilisation dans les récepteurs de télévision.
- 60246 (1967) Fils de connexion pour des tensions nominales de 20 kV et 25 kV et une température maximale de service de 105 °C destinés à être utilisés dans des récepteurs de télévision.
- 60261 (1989) Essai d'étanchéité applicable aux guides d'ondes soumis à la pression et à leurs dispositifs d'assemblage.
- 60304 (1982) Couleurs de référence de l'enveloppe isolante pour câbles et fils pour basses fréquences.
- 60339: — Lignes de transmission coaxiales rigides et leurs connecteurs à brides associés à usage général.
- 60339-1 (1971) Première partie: Prescriptions générales et méthodes de mesure.
- 60339-2 (1996) Partie 2: Spécifications particulières.
- 60344 (1980) Guide pour le calcul de la résistance des conducteurs de cuivre nu ou recouvert dans les câbles et fils pour basses fréquences.
Modification n° 1 (1985).
- 60374 (1971) Guide pour le choix des dimensions modulaires pour les éléments de guides d'ondes.
- 60457: — Lignes coaxiales rigides de précision et leurs connecteurs de précision associés.
- 60457-1 (1974) Première partie: Règles générales et méthodes de mesure.
- 60457-2 (1974) Deuxième partie: 50 ohms 7 mm – Ligne coaxiale rigide de précision et connecteur coaxial de précision hermaphrodite associé.
- 60457-3 (1980) Troisième partie: Ligne coaxiale rigide de précision de 14 mm et connecteur coaxial de précision hermaphrodite associé – Impédances caractéristiques 50 ohms et 75 ohms.
- 60457-4 (1978) Quatrième partie: Ligne coaxiale rigide de précision de 21 mm et connecteur coaxial de précision hermaphrodite associé – Impédance caractéristique 50 ohms (type 9/21) – Impédance caractéristique 75 ohms (type 6/21).
- 60457-5 (1984) Cinquième partie: 50 ohms 3,5 mm – Ligne coaxiale rigide de précision et disposition pour le montage des connecteurs.
- 60488 (1974) Dimensions des conducteurs en cuivre dans les câbles locaux.
- 60636 (1979) Caractéristiques des guides d'ondes flexibles.
- 60649 (1979) Calcul du diamètre extérieur maximal des câbles pour installations intérieures.
- 60673 (1980) Fils simples miniatures d'équipement pour basses fréquences, à conducteur massif ou divisé, isolés aux résines fluorohydrocarbonées.
Modification n° 3 (1989).
- 60708: — Câbles pour basses fréquences à isolation polyoléfine et gaine polyoléfine à barrière d'étanchéité.
- 60708-1 (1981) Première partie: Constitution générale et prescriptions.
Modification n° 3 (1988).

(suite)

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 46 (continued)**

- 60189-5 (1980) Part 5: Equipment wires and cables with solid or stranded conductors, p.v.c. insulated, screened, single or one pair.
Amendment No. 1 (1990).
Amendment 2 (1992).
- 60189-6 (1982) Part 6: Signalling cables in singles for telecommunication equipment and installation.
Amendment No. 1 (1990).
- 60189-7 (1982) Part 7: Distribution wires with solid conductors, p.v.c. insulated, polyamide coated, in singles, pairs, triples, quads and quintuples.
Amendment No. 1 (1989).
- 60197 (1965) High-voltage connecting wire with flame retarding insulation for use in television receivers.
- 60246 (1967) Connecting wires having a rated voltage of 20 kV and 25 kV d.c. and a maximum working temperature of 105 °C for use in television receivers.
- 60261 (1989) Sealing test for pressurized waveguide tubing and assemblies.
- 60304 (1982) Standard colours for insulation for low-frequency cables and wires.
- 60339: — General purpose rigid coaxial transmission lines and their associated flange connectors.
- 60339-1 (1971) Part 1: General requirements and measuring methods.
- 60339-2 (1996) Part 2: Detail specifications.
- 60344 (1980) Guide to the calculation of resistance of plain and coated copper conductors of low-frequency cables and wires.
Amendment No. 1 (1985).
- 60374 (1971) Guide for choosing modular dimensions for waveguide components.
- 60457: — Rigid precision coaxial lines and their associated precision connectors.
- 60457-1 (1974) Part 1: General requirements and measuring methods.
- 60457-2 (1974) Part 2: 50 ohms 7 mm rigid precision coaxial line and associated hermaphroditic precision coaxial connector.
- 60457-3 (1980) Part 3: 14 mm rigid precision coaxial line and associated hermaphroditic precision coaxial connector – Characteristic impedances 50 ohms and 75 ohms.
- 60457-4 (1978) Part 4: 21 mm rigid precision coaxial line and associated hermaphroditic precision coaxial connector – Characteristic impedance 50 ohms (Type 9/21) – Characteristic impedance 75 ohms (Type 6/21).
- 60457-5 (1984) Part 5: 50 ohms 3,5 mm rigid precision coaxial line with provision for mounting connectors.
- 60488 (1974) Dimensions of copper conductors in local cables.
- 60636 (1979) Flexible waveguide assembly performance.
- 60649 (1979) Calculation of maximum external diameter of cables for indoor installations.
- 60673 (1980) Low-frequency miniature equipment wires with solid or stranded conductor, fluorinated polyhydrocarbon type insulation, single.
Amendment No. 3 (1989).
- 60708: — Low-frequency cables with polyolefin insulation and moisture barrier polyolefin sheath.
- 60708-1 (1981) Part 1: General design details and requirements.
Amendment No. 3 (1988).

(continued)

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 46 (suite)**

- 60708-2 (1981) Deuxième partie: Câbles de type en faisceaux remplis, avec gaine polyéthylène à barrière d'étanchéité, conducteurs en cuivre et isolant massif ou cellulaire.
Modification n° 1 (1983).
- 60708-3 (1981) Troisième partie: Câbles de type en faisceaux, non remplis, avec gaine polyéthylène à barrière d'étanchéité, conducteurs en cuivre et isolant massif ou cellulaire.
Modification n° 1 (1983).
- 60708-4 (1981) Quatrième partie: Câbles de type en faisceaux, non remplis, avec gaine polyéthylène à barrière d'étanchéité, conducteurs en cuivre, isolant massif et porteur intégré.
Modification n° 1 (1983).
- 60753 (1982) Fils en aluminium pour conducteurs électriques utilisés dans les câbles de télécommunication à isolation polyoléfine.
- 60762 (1983) Fils en alliage d'aluminium pour conducteurs électriques utilisés dans les câbles de télécommunication à isolation polyoléfine.
Modification n° 1 (1985).
- 60771 (1983) Calcul du diamètre extérieur maximal des câbles et spécification de la charge minimale de rupture du toron porteur pour câbles pour basses fréquences à isolation polyoléfine et gaine polyoléfine à barrière d'étanchéité.
- 60798 (1984) Alliage de cuivre utilisé pour les fils d'équipement.
- 60803 (1984) Dimensions recommandées applicables aux mâchoires pour sertissage hexagonal et carré, mors, calibres, ferrules de sertissage pour conducteur extérieur et fûts à sertir pour contact central, destinés aux câbles et connecteurs pour fréquences radioélectriques.
Amendement 1 (1995).
- 60918 (1987) Câble en nappe isolée PVC avec un pas de 1,27 mm approprié au raccordement autodénudant.
Amendement 1 (1992).
- 60966: — Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques.
- 60966-1 (1988) Première partie: Spécification générique – Généralités et méthodes d'essai.
Modification n° 1 (1990).
Amendement 2 (1995).
- 60966-2-1 (1991) Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour cordons coaxiaux souples.
Amendement 1 (1997).
- 60966-2-2 (1992) Partie 2-2: Spécification particulière cadre pour cordons coaxiaux souples.
- 60966-2-3 (1996) Partie 2-3: Spécification particulière pour cordons coaxiaux souples.
- 60966-2-4 (1997) Partie 2-4: Spécification particulière pour cordons de connexion de récepteurs TV ou radio. (Bande de fréquence de 0 à 3 000 MHz, connecteurs CEI 60169-2)
- 60966-3 (1992) Partie 3: Spécification intermédiaire pour cordons coaxiaux semi-flexibles.
- 60966-3-1 (1992) Partie 3-1: Spécification particulière cadre pour cordons coaxiaux semi-flexibles.
- 60966-3-2 (1996) Partie 3-2: Spécification particulière pour cordons coaxiaux semi-flexibles pour applications semi-flexibles GSM (0,8 GHz – 1 GHz).
- 60966-4 (1992) Partie 4: Spécification intermédiaire pour cordons coaxiaux semi-rigides.
- 60966-4-1 (1992) Partie 4-1: Spécification particulière cadre pour cordons coaxiaux semi-rigides.
- 60979 (1989) Fils pour connexions enroulées.
- 61141 (1992) Fréquence limite supérieure des connecteurs coaxiaux r.f.

(suite)

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 46 (continued)**

- 60708-2 (1981) Part 2: Unit type, filled, moisture barrier polyethylene sheathed cables with copper conductors and solid or cellular insulation.
Amendment No. 1 (1983).
- 60708-3 (1981) Part 3: Unit type, unfilled, moisture barrier polyethylene sheathed cables with copper conductors and solid or cellular insulation.
Amendment No. 1 (1983).
- 60708-4 (1981) Part 4: Unit type, unfilled, moisture barrier polyethylene sheathed cables with copper conductors, solid insulation and integral suspension strand.
Amendment No. 1 (1983).
- 60753 (1982) Aluminium electrical conductor wires used in polyolefin insulated telecommunication cables.
- 60762 (1983) Aluminium alloy electrical conductor wires used in polyolefin insulated telecommunication cables.
Amendment No. 1 (1985).
- 60771 (1983) Calculation of maximum overall diameter of cables and specification of minimum tensile strength of suspension strand for low-frequency cables with polyolefin insulation and moisture barrier polyolefin sheath.
- 60798 (1984) Copper alloy used for equipment wires.
- 60803 (1984) Recommended dimensions for hexagonal and square crimping-die cavities, indentors, gauges, outer conductor crimp sleeves and centre contact crimp barrels for r.f. cables and connectors.
Amendment 1 (1995).
- 60918 (1987) PVC insulated ribbon cable with a pitch of 1,27 mm suitable for insulation displacement termination.
Amendment 1 (1992).
- 60966: — Radio-frequency and coaxial cable assemblies.
- 60966-1 (1988) Part 1: Generic specification – General requirements and test methods.
Amendment No. 1 (1990).
Amendment 2 (1995).
- 60966-2-1 (1991) Part 2-1: Sectional specification for flexible coaxial cable assemblies.
Amendment 1 (1997).
- 60966-2-2 (1992) Part 2-2: Blank detail specification for flexible coaxial cable assemblies.
- 60966-2-3 (1996) Part 2-3: Detail specification for flexible coaxial cable assemblies.
- 60966-2-4 (1997) Part 2-4: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers. (Frequency range 0 to 3 000 MHz, IEC 60169-2 connectors).
- 60966-3 (1992) Part 3: Sectional specification for semi-flexible coaxial cable assemblies.
- 60966-3-1 (1992) Part 3-1: Blank detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies.
- 60966-3-2 (1996) Part 3-2: Detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies for GSM use (0,8 GHz – 1 GHz).
- 60966-4 (1992) Part 4: Sectional specification for semi-rigid coaxial cable assemblies.
- 60966-4-1 (1992) Part 4-1: Blank detail specification for semi-rigid coaxial cable assemblies.
- 60979 (1989) Wires for wire wrapping applications.
- 61141 (1992) Upper frequency limit of r.f. coaxial connectors.

(continued)

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 46 (suite)**

- 61156: — Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quarts pour transmissions numériques.
- 61156-1 (1994) Partie 1: Spécification générique.
- 61156-2 (1995) Partie 2: Câble capillaire — Spécification intermédiaire.
- 61156-2-1 (1995) Partie 2: Câble capillaire — Section 1: Spécification particulière cadre.
- 61156-3 (1995) Partie 3: Raccordement de terminal — Spécification intermédiaire.
- 61156-3-1 (1995) Partie 3: Raccordement de terminal — Section 1: Spécification particulière cadre.
- 61156-4 (1995) Partie 4: Câblage vertical — Spécification intermédiaire.
- 61156-4-1 (1995) Partie 4: Câblage vertical — Section 1: Spécification particulière cadre.
- 61169: — Connecteurs pour fréquences radioélectriques.
- 61169-1 (1992) Partie 1: Spécification générique — Prescriptions générales et méthodes de mesure. Amendement 2 (1997).
- 61169-1-1 (1996) Partie 1-1: Spécification particulière cadre bilingue unique pour plusieurs séries de connecteurs.
- 61169-33 (1996) Partie 33: Spécification intermédiaire pour les connecteurs de type BMA h.f.
- 61169-36 (1996) Partie 36: Connecteurs microminiatures pour fréquences radioélectriques à accouplement par encliquetage — Impédance caractéristique 50 W (type MCX).
- 61196: — Câbles pour fréquences radio-électriques.
- 61196-1 (1995) Partie 1: Spécification générique — Généralités, définitions, prescriptions et méthodes d'essai.
- 61196-2 (1995) Partie 2: Spécification intermédiaire pour câbles coaxiaux et semi-rigides pour fréquences radio-électriques à isolation polytétrafluoroéthylène.
- 61196-3-1 (1995) Partie 3: Câbles coaxiaux pour transmission numérique destinés au câblage horizontal des immeubles — Section 1 Spécification particulière pour les câbles jusqu'à 500 m débit maximal 10 Mb/s.
- 61196-3-2 (1997) Partie 3-2: Câbles coaxiaux pour transmission numérique destinés au câblage horizontal des immeubles — Spécification particulière pour les câbles coaxiaux avec diélectrique solide pour réseaux locaux jusqu'à 185 m, et de débit maximal de 10 Mb/s.
- 61196-3-3 (1997) Partie 3-3: Câbles coaxiaux pour transmission numérique destinés au câblage horizontal des immeubles — Spécification particulière pour les câbles coaxiaux avec diélectrique expansé pour réseaux locaux jusqu'à 185 m, et de débit maximal de 10 Mb/s.
- 61196-4 (1995) Partie 4: Spécification intermédiaire pour câbles rayonnants.
- 61580 (1995) Mesure des pertes de réflexion dans un guide d'ondes et des assemblages de guides d'ondes.
- 61580-1 (1996) Méthodes de mesure appliquées aux guides d'ondes — Partie 1: Découplage et rotation du plan de polarisation.
- 61580-2 (1996) Méthodes de mesure appliquées aux guides d'ondes — Partie 2: Niveau des produits d'intermodulation.
- 61580-3 (1997) Méthodes de mesure appliquées aux guides d'ondes — Partie 3: Variation du temps de groupe.
- 61580-4 (1997) Méthodes de mesure appliquées aux guides d'ondes — Partie 4: Atténuation des guides d'ondes et des ensembles de guides d'ondes.

(suite)

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 46 (continued)**

- 61156: — Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications.
- 61156-1 (1994) Part 1: Generic specification.
- 61156-2 (1995) Part 2: Horizontal floor wiring — Sectional specification.
- 61156-2-1 (1995) Part 2: Horizontal floor wiring — Section 1: Blank detail specification.
- 61156-3 (1995) Part 3: Work area wiring — Sectional specification.
- 61156-3-1 (1995) Part 3: Work area wiring — Section 1: Blank detail specification.
- 61156-4 (1995) Part 4: Riser cables — Sectional specification.
- 61156-4-1 (1995) Part 4: Riser cables — Section 1: Blank detail specification.
- 61169: — Radio-frequency connectors.
- 61169-1 (1992) Part 1: Generic specification — General requirements and measuring methods. Amendment 2 (1997).
- 61169-1-1 (1996) Part 1-1: Single, multi-series, dual-language blank detail specification.
- 61169-33 (1996) Part 33: Sectional specification for series BMA r.f. connectors.
- 61169-36 (1996) Part 36: Microminiature r.f. coaxial connectors with snap-on coupling — Characteristic impedance 50 W (type MCX).
- 61196: — Radio-frequency cables.
- 61196-1 (1995) Part 1: Generic specification — General, definitions, requirements and test methods.
- 61196-2 (1995) Part 2: Sectional specification for semi-rigid radio-frequency and coaxial cables with polytetrafluoroethylene (PTFE) insulation.
- 61196-3-1 (1995) Part 3: Coaxial cables for digital communication in horizontal floor wiring — Section 1: Detail specification for cables of 500 m reach and up to 10 Mb/s.
- 61196-3-2 (1997) Part 3-2: Coaxial cables for digital communication in horizontal floor wiring — Detail specification for coaxial cables with solid dielectric for local area networks of 185 m reach and up to 10 Mb/s.
- 61196-3-3 (1997) Part 3-3: Coaxial cables for digital communication in horizontal floor wiring — Detail specification for coaxial cables with foamed dielectric for local area networks of 185 m reach and up to 10 Mb/s.
- 61196-4 (1995) Part 4: Sectional specification for radiating cables.
- 61580 (1995) Measurement of return loss on waveguide and waveguide assemblies.
- 61580-1 (1996) Methods of measurement for waveguides — Part 1: Decoupling and rotation of the plane of polarization.
- 61580-2 (1996) Methods of measurement for waveguides — Part 2: Level of intermodulation products.
- 61580-3 (1997) Methods of measurement for waveguides — Part 3: Variation of group delay.
- 61580-4 (1997) Methods of measurement for waveguides — Part 4: Attenuation of waveguide and waveguide assemblies.

(continued)

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 46 (*suite*)**

- 61580-7 (1996) Méthodes de mesure appliquées aux guides d'ondes
– Partie 7: Méthode graphique pour déterminer les
performances d'un guide d'ondes.
- 61580-8 (1996) Méthodes de mesure appliquées aux guides d'ondes
– Partie 8: Aptitude d'un guide d'ondes à la tenue en
puissance.
- 61580-9 (1996) Méthodes de mesure appliquées aux guides d'ondes
– Partie 9: Coefficient de réflexion aux interfaces de
guides d'ondes rectangulaires.
- 61726 (1995) Câbles, cordons connecteurs et composants hyper-
fréquences passifs – Mesure de l'atténuation d'écran
par la méthode de la chambre réverbérante.

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 46 (*continued*)**

- 61580-7 (1996) Methods of measurement for waveguides – Part 7:
Graphical methods for the determination of wave-
guide performance.
- 61580-8 (1996) Methods of measurement for waveguides – Part 8:
Waveguide power holding capability.
- 61580-9 (1996) Methods of measurement for waveguides – Part 9:
Reflection coefficient at rectangular waveguide
interfaces.
- 61726 (1995) Cable assemblies, cables, connectors and passive
microwave components – Screening attenuation
measurement by the reverberation chamber method.

ISBN 2-8318-4116-X



ICS 33.120.30

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND