# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 169-10

QC 221300

1983

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1996-03

## Amendement 2

Connecteurs pour fréquences radioélectriques

Partie 10:

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)

Amendment 2

Radio-frequency connectors

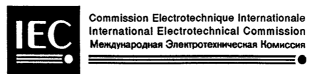
Part 10:

ECHORM. Click

RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 3 mm (0,12 in) with snap-on coupling – Characteristic impedance 50 ohms (type SMB)

© CEI 1996 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

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



CODE PRIX
PRICE CODE

Q

#### **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	Rapports de vote
46D/141/FDIS	46D/153/RVD
46D/149/FDIS	46D/171/RVD
46D/162/FDIS	46D/192/RVD

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 2

SOMMAIRE

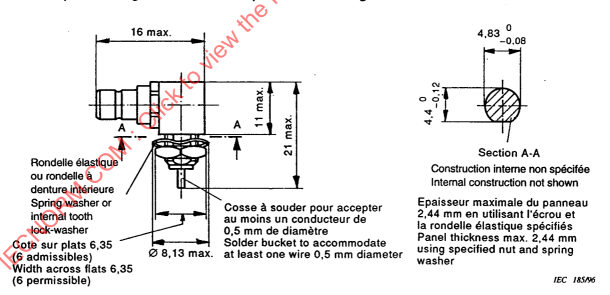
Ajouter le titre de l'article 10 suivant:

10 Procédures d'assurance de la qualité

Page 29

Page 29

Remplacer la figure 13 existante par la nouvelle figure suivante:



Dimensions en millimètres

Classe d'essai 3 Désignation de type 169-10 IEC-10\*

\* Désignation finale de type à l'étude.

Figure 13 - Prise à écrou coudée (angle droit, fixation centrale sur panneau avec cosse à souder) avec contact mâle

#### **FOREWORD**

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

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

FDIS	Reports on voting
46D/141/FDIS	46D/153/RVD
46D/149/FDIS	46D/171/RVD
46D/162/FDIS	46D/192/RVD

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

Page 3

CONTENTS

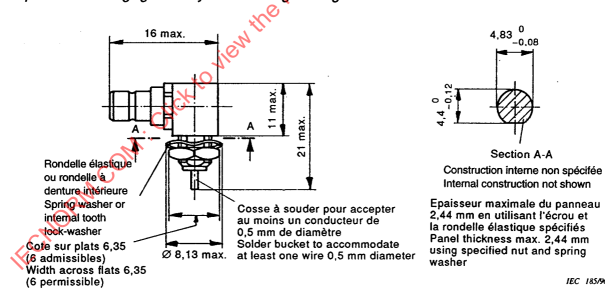
Add the title of clause 10 as follows:

10 Quality assessment procedures

Page 29

Page 29

Replace the existing figure 13 by the following new figure:



Dimensions in millimetres

IEC 185/96

Test class 3 Type designation 169-10 IEC-10\*

\* Final type designation under consideration.

Figure 13 – Fixed connector (right angle, single hole panel mounting with solder bucket) with pin contact

### Page 46

Ajouter le nouvel article suivant:

# 10 Procédures d'assurance de la qualité

#### 10.1 Généralités

Les paragraphes suivants donnent les valeurs assignées, les performances et les conditions d'essai préférentielles à prendre en compte lors de la rédaction d'une spécification particulière (DS). Ils donnent également un programme approprié d'essais, avec les niveaux minimaux d'échantillonnage pour le contrôle de la conformité, ainsi qu'une spécification particulière cadre (BDS) et les instructions pour préparer une spécification particulière (DS).

Seuls les articles précédents 1, 5 et 6 de cette spécification sont utilisables pour mettre en place les procédures d'assurance de la qualité.

10.2 Valeurs assignées et caractéristiques (voir article 5 de la CE 169-1/QC 220000)

Les valeurs indiquées ci-dessous sont recommandées pour les connecteurs de la série SMB et servent à guider le rédacteur des spécifications particulières.

Certains essais sont listés sans valeurs recommandées. Ces essais ne sont généralement pas requis. Si ces essais sont requis, le rédacteur de la spécification particulière y précisera les valeurs appropriées.

Valeurs assignées et caractéristiques	Méthode d'essai CEI 1169-1 (QC 220000) Paragraphe	Valeur	Remarques, différences par rapport à la méthode standard d'essai
Electriques	CO.		
Impédance nominale  Gamme de fréquences	~	50 Ω	
Gamme de fréquences			
- Connecteurs niveau 2		Jusqu'à 4 GHz	
Facteur de réflexion Connecteurs de niveau 2	9.2.1		
- modèles droits		≤ 0,10	Jusqu'à 1 GHz
		≤ 0,19	Jusqu'à 4 GHz
- modèles coudés (angle droit)		≤ 0,20	Jusqu'à 1 GHz
N.		≤ 0,25	Jusqu'à 4 GHz
- modèles à monter sur composant		Voir la spécification particulière	
modèles à monter sur cartes		Voir la spécification	
imprimées, à cosse à souder		particulière	
Résistance du contact central	9.2.3		
- initiale		≤ 5 mΩ	
- après conditionnement		$\leq$ 10 m $\Omega$	
Continuité du conducteur extérieur <sup>1)</sup>	9.2.4		
- initiale		≤ 2,5 mΩ	
<ul> <li>variation après conditionnement</li> </ul>		$\leq$ 7,5 m $\Omega$	

Les notes sont à la fin du tableau.

Page 47

Add the following new clause:

#### 10 Quality assessment procedures

#### 10.1 General

The following subclauses provide recommended ratings, performance and test conditions to be considered when writing a detail specification (DS). They also provide an appropriate schedule of tests with minimum levels of conformance inspection sampling, together with the proforma blank detail specification (BDS) and instructions for the preparation of detail specifications (DS).

The earlier clauses 1, 5 and 6 only of this specification are applicable to the implementation of quality assessment procedures.

# 10.2 Ratings and characteristics (see clause 5 of IEC 1169-1/QC 220000)

The values indicated below are recommended for series SMB connectors and are given for the guidance of the writer of detail specifications.

Certain tests are listed without any recommended values being given. These tests will not usually be required. When these tests are required, appropriate values shall be entered in the DS at the discretion of the specification writer.

Ratings and characteristics	Test method IEC 1169-1 (QC 220000) Subclause	Value	Remarks, deviations from standard test method
Electrical	ien the		
Nominal impedance	N	50 Ω	
Frequency range - Grade 2 connectors	.11.	Up to 4 GHz	
- Grade 2 connectors  Reflection factor Grade 2 connectors	9.2.1		
- straight styles		≤ 0,10	Up to 1 GHz
		≤ 0,19	Up to 4 GHz
– right-angle styles		≤ 0,20	Up to 1 GHz
		≤ 0,25	Up to 4 GHz
- component mounting styles		See detail specification	
- solder bucket and PCB		See detail	
mounting styles		specification	
Centre contact resistance	9.2.3	·	
- initial		≤ 5 mΩ	
- change due to conditioning		≤ 10 mΩ	
Outer conductor continuity <sup>1)</sup>	9.2.4		
- initial		≤ 2,5 mΩ	
<ul> <li>variation after conditioning</li> </ul>		≤ 7,5 mΩ	

For the notes, see the end of the table.

Valeurs assignées et caractéristiques	Méthode d'essai CEI 1169-1 (QC 220000) Paragraphe	Valeur	Remarques, différences par rapport à la méthode standard d'essai
Electriques (suite)			
Résistance d'isolement <sup>1)</sup>	9.2.5		
- initiale		≥ 1 GΩ	
- variation après conditionnement		≥ 500 MΩ	
Tension de tenue au niveau de la mer <sup>3)4)</sup>	9.2.6		~
- câbles 96 IEC 50-2	j	750 V	رمی
- câbles 96 IEC 50-1		500 V	0.73
- câbles semi-rigides 2,16 mm (0,085 in)		750 V	MD2.1996
- câbles semi-rigides 1,42 mm (0,056 in)		500 V	MI
Tension de tenue à 4,4 kPa <sup>3)4)</sup>	9.4.2		CIP.
- câbles 96 IEC 50-2	0.4.2	150 V	4.4 kPa équivalent
- câbles 96 IEC 50-1		100 V	approximativement
- câbles semi-rigides 2,16 mm (0,085 in)		150 V	à 20 km
- câbles semi-rigides 1,42 mm (0,056 in)		100 V	(70 000 pieds d'altitude)
Tension d'essai au niveau de la mer <sup>3)4)</sup>		100	
- câbles 96 IEC 50-2		350 V	
- câbles 96 IEC 50-1			
- câbles semi-rigides 2,16 mm (0,085 in)		250 V	
- câbles semi-rigides 1,42 mm (0,056 in)	٤ ا	✓ 175 V	
Tension d'essai à 4,4 kPa <sup>3)4)</sup>	ook of		
– câbles 96 IEC 50-2	OX	85 V	4,4 kPa équivalent
- câbles 96 IEC 50-1	. ? ~	45 V	approximativement
<ul> <li>- câbles semi-rigides 2,16 mm (0,085 in)</li> <li>- câbles semi-rigides 1,42 mm (0,056 in)</li> </ul>		65 V 45 V	à 20 km (70 000 pieds d'altitude)
	0.00		
Efficacité d'écran (connecteurs câblés droits	9.2.8	70 dB à 1 GHz	$Z_{i} \leq 32 \text{ m}\Omega$
uniquement)			
Essai de décharge (effet de couronne)	9.2.9		Tension d'extinction
- au niveau de la mer	0.2.0		Totalon d oximoson
câbles 96 IEC 50-2		≥ 330 V	
câbles 96 IEC 50 1		≥ 245 V	
câbles semi-rigides		≥ 330 V	
- à 4,4 kPa			
câbles 96 IEC 50-2		≥ 250 V	
cables 96 IEC 50-2		≥ 250 V ≥ 185 V	
câbles semi-rigides (tous)		≥ 163 V ≥ 250 V	
Sania seini rigides (1993)		£ 200 ¥	
Mécaniques			
Rétention de contact central	9.3.5		
- force axiale		10 N	Déplacement maximal de
- torsion		0,02 Nm	0,25 mm dans chaque direction
Forces et couples d'accouplement et	9.3.6		
désaccouplement verrouillage à vis			
- torsion normale		≤ 63 N	Effectué à la main
– torsion d'essai		8 N à 63 N	d'une manière normale

Les notes sont à la fin du tableau.

Ratings and characteristics	Test method IEC 1169-1 (QC 220000) Subclause	Value	Remarks, deviations from standard test method
Electrical (continued)			
Insulation resistance <sup>1)</sup>	9.2.5		<u> </u>
– initial		≥ 1 GΩ	
<ul> <li>variation after conditioning</li> </ul>		≥ 500 MΩ	
Proof voltage at sea-level <sup>3)4)</sup>	9.2.6		
- cables 96 IEC 50-2		750 V	
- cables 96 IEC 50-1		500 V	. 100
- semi-rigid cables 2,16 mm (0,085 in)		750 V	∿.
- semi-rigid cables 1,42 mm (0,056 in)		500 V	
		300 4	, DIN
Proof voltage at 4,4 kPa <sup>3)4)</sup>	9.4.2		30/1
- cables 96 IEC 50-2		150 V	4,4 kPa approximately
- cables 96 IEC 50-1		100 V	equivalent to 20 km
<ul><li>semi-rigid cables 2,16 mm (0,085 in)</li><li>semi-rigid cables 1,42 mm (0,056 in)</li></ul>		150 V 100 V	(70 000 ft altitude)
		100 V	
Environmental test voltage at sea-level <sup>3)4)</sup>		, 6	5
- cables 96 IEC 50-2		350 V	
<ul><li>cables 96 IEC 50-1</li></ul>		170 V	
<ul><li>semi-rigid cables 2,16 mm (0,085 in)</li></ul>		250 V	
- semi-rigid cables 1,42 mm (0,056 in)		175 V	]
Environmental test voltage at 4,4 kPa <sup>3)4)</sup>		, 0	
- cables 96 IEC 50-2		85 V	4,4 kPa approximately
- cables 96 IEC 50-1		45 V	equivalent to 20 km
- semi-rigid cables 2,16 mm (0,085 in)		65 V	(70 000 ft altitude)
- semi-rigid cables 1.42 mm (0.056 in)	FULLY	45 V	<b>)</b>
Screening effectiveness	A S	70 dB at 1 GHz	<i>Z</i> , ≤ 32 mΩ
(straight cabled connectors only)	110,2.0	70 00 00 10 12	2, 202 11132
	1 2.8 1 2.8		
Discharge test (corona)  - at sea-level cables 96 IEC 50-2	9.2.9		Extinction voltages
– at sea-level			
cables 96 IEC 50-2		≥ 330 V	
cables 96 IEC 50-1		≥ 245 V	
semi-rigid cables (all)		≥ 330 V	
- at 4,4 kPa			
cables 96 IEC 50-2		≥ 250 V	
cables 96 IEC 50-1		≥ 185 V	
semi-rigid cables (all)		≥ 165 V ≥ 250 V	
semi-ngu cavies (an)	_	2 230 V	
Mechanical			
Centre contact captivation	9.3.5		
axial force		10 N	Maximum displacement
- torque		0,02 Nm	0,25 mm each direction
Engagement and separation forces	9.3.6		
and torques screw coupling	3.3.0		
- normal torque		≤ 63 N	Shall be achievable by hand
- proof torque		8 N to 63 N	in a normal manner
L. 22. 12. 42.		J.11.0 00 11	a normal mannor

Méthode d'essai	
Valeurs assignées et CEI 1169-1 Valeur par rapport à la n caractéristiques Paragraphe Standard d'es	néthode
Mécaniques (suite)	
Force de rétention du calibre 9.3.4	
(contacts élastiques)	
0.20 N	
- centrale - extérieure  Force de rétention du calibre - centrale - extérieure  Essais mécaniques sur la fixation du câble force minimale de traction - câbles 96 IEC 50-2 - câbles 96 IEC 50-1 - câbles semi-rigides 2 16 mm (0 085 in)  100 N 133 N	Co
Force de rétention du calibre 9.3.4	00
- centrale ≤11 N	<b>3</b>
- extérieure ≤ 63 N	
Essais mécaniques sur la 9.3.7	
fixation du câble	
force minimale de traction	
- câbles 96 IEC 50-2 100 N 50 N	
- câbles 96 IEC 50-1 50 N - câbles semi-rigides 2.16 mm (0.085 in) 133 N	
- câbles semi-rigides 2,16 mm (0,085 in)	
Torsion de câble 9.3.10 - câbles 96 IEC 50-2 0,15 Nm	
- câbles 96 IEC 50-1 0,05 Nm	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Moment de flexion (et force 9.3.12 0,5 Nm Par rapport au pla de cisaillement)	ın
Vibrations 9.3/3 100 m/s <sup>2</sup> 10 (g <sub>n</sub> )	
10 g <sub>n</sub>	
Secousses 9.3.13 —	
Chocs 9.3.14 500 m/s <sup>2</sup> Niveau M seulemo	ent
½ sin 11 ms 50 g <sub>n</sub>	
Chocs 9.3.14 500 m/s <sup>2</sup> Niveau M seuleme $y_2 \sin 11 \text{ ms}$ $(50  g_n)$	
Environnement	
Catégorie climatique <sup>5)</sup> 55/155/21	
Etanchéité sans herméticité 9.4.5.1 1 cm³/h max.	
100 kPa – 110 kPa	
différentiel	
Etanchéité avec herméticité 9.4.5.2 1 Pa cm³/s	
(10 <sup>-5</sup> bar cm <sup>3</sup> /s)	
100 kPa – 110 kPa	
différentiel	
Brouillard salin 9.4.6 48 h de projection	
Endurance	
Mécanique 9.5 500 manoeuvres	
A haute température <sup>5)</sup> 9.6 1 000 h à 155 °C	

<sup>1)</sup> Valeurs pour une paire de connecteurs.

<sup>2)</sup> Ces valeurs s'appliquent au connecteur de base. En pratique, elles peuvent être influencées par le câble utilisé et il faut toujours se référer aux valeurs réelles précisées en spécification particulière.

Les tensions alternatives sont en valeur efficace, de fréquences comprises entre 40 Hz et 65 Hz, si rien d'autre n'est précisé.

<sup>4)</sup> Certains câbles utilisés avec ces connecteurs ont des valeurs assignées plus faibles que celles qui sont données ici.

Pour certains connecteurs, la limite de température supérieure est limitée par les caractéristiques du câble. On devra se référer à la spécification en vigueur du câble.

#### (concluded)

Ratings and characteristics	Test method IEC 1169-1 (QC 220000) Subclause	Value	Remarks, deviations from standard test method
Eechanical (continued) Gauge retention force (resilient contacts)	9.3.4		
- centre - outer		0,28 N 8,0 N	
Gauge insertion force  - centre	9.3.4	≤ 11 N	. 100
- outer  Mechanical tests on cable fixing	9.3.7	≤ 63 N	MD5.
cable pulling, force minimum  - cables 96 IEC 50-2  - cables 96 IEC 50-1		100 N 50 N	70.79831AMD2.795
- semi-rigid cables 2,16 mm (0,085 in) - semi-rigid cables 1,42 mm (0,056 in)		133 N 90 N	70.
Cable torsion - cables 96 IEC 50-2 - cables 96 IEC 50-1	9.3.10	0,15 Nm 0,05 Nm	<b>5</b>
Tensile strength of coupling mechanism	9.3.11	na	
Bending moment (and shearing force)	9.3.12	0,5 Nm	Relative to reference plane
Vibration	9.3.3	100 m/s <sup>2</sup> 10 Hz – 500 Hz	10 (g <sub>n</sub> )
Bump	9.3.13		
Shock	9.3.14	500 m/s <sup>2</sup> $\frac{1}{2} \sin 11 \text{ ms}$ $\frac{50}{9}$	Level M only 50 g <sub>n</sub>
Environmental  Climatic category <sup>5)</sup> Sealing – non-hermetic			,
Climatic category <sup>5)</sup>		55/155/21	
Sealing – non-hermetic	9.4.5.1	1 cm³/h max. 100 kPa – 110 kPa differential	
Sealing - hermetic	9.4.5.2	1 Pa cm³/s (10 <sup>-5</sup> bar cm³/s) 100 kPa – 110 kPa differential	
Salt mist	9.4.6	48 h spraying	
Endurance			Harris
Mechanical	9.5	500 operations	
High temperature <sup>5)</sup>	9.6	1 000 h at 155 °C	

<sup>1)</sup> Values for a single pair of connectors.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> These values apply to the basic connector. In practice these may be influenced by the cable used and reference should always be made to the actual values given in the detail specification.

 $<sup>^{3)}\,\,</sup>$  Voltages are r.m.s. values of a.c. at 40 Hz to 65 Hz unless otherwise stated.

<sup>4)</sup> Some cables usable with these connectors have ratings lower than the values given here.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> For certain connectors the upper temperature limit is restricted by the cable characteristics. Reference should be made to the relevant cable specification.

# 10.3 Programme d'essais et exigences de contrôle - Série SMB

# Essais d'acceptation

	Méthode	Niveau	d'assu	rance M (	élevé)	Niveau d'assurance H (bas)			
	d'essai CEI 1169-1 (QC 220000) Paragraphe	Essai demandé	NC	NQA %	Périodi- cité	Essai demandé	NC	NQA %	Périodi- cité
Groupe A1 Examen visuel	9.1.2	a	11	1,0		а	S3	1,5	%
Groupe B1 Dimensions extérieures	9.1.3	a	S4	0,40		а	S3	4.0.1	
Compatibilité mécanique	9.1.3.3	a	11	1,0	Lot	a	S82	1,5	Lot
Forces et couples d'accouplement et de désaccouplement	9.3.6	a	S4	0,40	م د	19.	S3	1,5	
Force de rétention de calibre (contacts élastiques)	9.3.4	а	II	1,0	Coan	а	S3	1,5	par
Etanchéité sans herméticité	9.4.5.1	sa	11	0,65		sa	S3	1,0	
Etanchéité avec herméticité	9.4.5.2	sa	50°	0,015	lot	sa	II	0,025	lot
Tension de tenue	9.2.6	alli	S4	0,40		а	S3	4,0	
Soudabilité pièces détachées (d)	9.3.2	sa	S4	0,40		sa	S3	4,0	
Résistance d'isolement	9.2.5	а	S4	0,40		a	S3	4,0	

L'explication des symboles, abréviations et procédures est donnée à la fin du tableau des essais périodiques.

Essais périodiques

Groupe C

try a pas d'essais pour le groupe C pour les niveaux H et M.

# 10.3 Test schedule and inspection requirements – Series SMB

# Acceptance tests

	Test	Asses	Assessment level M (higher)				Assessment level H (lower)			
	method IEC 1169-1 (QC 220000) Subclause	Test required	IL	AQL %	Period	Test demandé	IL	AQL %	Period	
Group A1 Visual examination	9.1.2	a	11	1,0		а	S3	1,5	0	
Group B1 Outline dimensions	9.1.3	а	S4	0,40		а	S3	4,0	25.70	
Mechanical compatibility	9.1.3.3	а	11	1,0	Lot	а	S3	3/3/2/18	Lot	
Engagement and separation forces and torques	9.3.6	а	S4	0,40		a	<b>S</b> 3	1,5		
Gauge retention force (resilient contacts)	9.3.4	а	11	1,0	by	.0°	S3	1,5	by	
Sealing, non-hermetic	9.4.5.1	sa	11	0,65	SIFF	sa	S3	1,0		
Sealing, hermetic	9.4.5.2	sa		0,015	lot	sa	11	0,025	lot	
Voltage proof	9.2.6	а	84)	0,40		а	S3	4,0		
Solderability piece-parts (d)	9.3.2	sa	S4	0,40		sa	S3	4,0		
Insulation resistance	9.2.5	V a	S4	0,40		а	S3	4,0		

The explanation of symbols, abbreviations and procedures is given at the end of the table of periodic tests.

Periodic tests

Group C

There are no group C tests for levels H and M.

# Essais périodiques (suite)

		Niveau	d'assura	ınce M (é	levé)	Niveau d'assurance H (bas)			
Canada D4 (d)	Méthode d'essai CEI 1169-1 (QC 220000) Paragraphe	Essai demandé	Nombre d'échan- tillons	Nombre de défauts tolérés par groupe 1)	Périodi- cité	Essai demandé	Nombre d'échan- tillons	Nombre de défauts tolérés par groupe 1)	Périodi- cité
Groupe D1 (d) Soudabilité	9.3.2.1.1	sa				sa	1	-0	0
Résistance à la chaleur de soudage	9.3.2.1.2	sa				sa		ار درگاری	
Essais mécaniques sur la fixation du câble							SIAN		
i) rotation du câble (nutation) ii) traction du câble iii) flexion du câble	9.3.7 9.3.8 9.3.9	sa	6	1	3 ans	, Osa	3	1	3 ans
iv) torsion du câble	9.3.10	sa			S	sa			
Moment de flexion (et force de cisaillement)	9.3.12			K/C8	3010				
Tenue du mécanisme de verrouillage	9.3.11	а	Š			а			
Groupe D2 (d) Résistance de contact, continuité du conducteur extérieur et du blindage, continuité du conducteur central (connecteurs câblés accouplés)	9.2.3 9.3.13	C till	OK			a			
Secousses	9.3.13		6	1	3 ans		3	1	3 ans
Vibrations	9.3.3	а							
Chocs	9.3.14								ļ
Chaleur humide, essai continu	9.4.3	а				а		:	
Brouillard salin	9.4.6	а							
Groupe D3 Dimensions	9.1.3	а	1 <sup>2)</sup>	1	3 ans	а	1 <sup>2)</sup>	1	3 ans
Groupe D4 (d)	0.5								
Endurance mécanique	9.5	а	6	1	3 ans	а	3	1	3 ans
Endurance à haute température	9.6	а							
Anhydride sulfureux	9.4.8	sa				sa			

Les notes et les abréviations sont à la fin du tableau.

# Periodic tests (continued)

		Asses			gher)	Assessment level H (lower)			
	Test method IEC 1169-1 (QC 220000) Subclause	Test required	Number of speci- mens	Per- mitted failures per group	Period	Test required	Number of speci- mens	Per- mitted failures per group	Period
Group D1 (d) Solderability	9.3.2.1.1	ia				ia			000
Resistance to soldering heat	9.3.2.1.2	ia				ia		.0	, Ve
Mechanical tests on cable fixing: i) cable rotation (nutation) ii) cable pulling iii) cable bending iv) cable torsion	9.3.7 9.3.8 9.3.9 9.3.10	ia ia	6	1	3 years	ia	 300.	AMI	3 years
Bending moment (and shearing force)	9.3.12	ia				2/00/			
Strength of coupling mechanism	9.3.11	а			KI	а			
Group D2 (d) Contact resistance, outer conductor and screen continuity also centre conductor continuity (mated cabled connectors)	9.2.3	a XX	Stills	Q <sub>K</sub> o		а		·	
Bump	9.3.13	ilen	6	1	3 years		3	1	3 years
Vibration	9.3.3	а					i		
Damp heat, steady state Salt mist Group D3	9.3.14	а				а			
Salt mist	9.4.6	а					:		
Group D3 Dimensions	9.1.3	а	1 <sup>2)</sup>	1	3 years	а	1 <sup>2)</sup>	1	3 years
Group D4 (d) Mechanical endurance	9.5	а	6	1	3 years	а	3	1	3 years
High-temperature endurance	9.6	а	j	•	J , Cui 0			•	, 50., 5
Sulphur dioxide	9.4.8	ia					ia		

For the notes see the end of the table.

(continued on page 15)

#### Essais périodiques (fin)

		Niveau d'assurance M (élevé)		ślevé)	Niveau d'assurance H (bas)				
<i>Groupe D5</i> (d)	Méthode d'essai CEI 1169-1 (QC 220000) Paragraphe	Essai demandé	Nombre d'échan- tillons	Nombre de défauts tolérés par groupe	Périodi- cité	Essai demandé	Nombre d'échan- tillons	Nombre de défauts tolérés par groupe 1)	Périodi- cité
Facteur de réflexion	9.2.1	sa						Q	
Efficacité d'écran	9.2.8	sa	6	1	3 ans	sa	3		3 ans
Immersion dans l'eau	9.2.7						7/	)	
Groupe D6 (d) Rétention du contact central	9.3.6	sa				sa	3/8/4		
Essai de décharge (corona)	9.2.9	а	6	1	3 ans	0.,	3	1	3 ans
Variation rapide de température	9.4.4	а		C	0,000	а			
Séquence climatique	9.4.2	а		CO.		а			
Groupe D7 (d) Résistance aux solvants et aux fluides polluants	9.7	<	S O	-	3 ans		3) 1	-	3 ans

- 1) Pour homologation (QA) deux défauts au total sont seulement autorisés pour les groupes D1 à D7.
- 2) Un jeu de pièces détachées de chaque modèle et variante, si les pièces détachées utilisées ne sont pas communes.
- 3) Groupe D7 nombre de paires pour chaque solvant.

#### ABRÉVATIONS

a = applicable

sà = essai demandé (si techniquement applicable)

NC = Niveau de contrôle (IL)

NQA = Niveau de qualité acceptable (AQL)

(d) = Essais destructifs - ne pas remettre les échantillons dans le stock.

# **Procedures**

Contrôle de conformité de la qualité

Il comprend les essais des groupes A1 et B1 en contrôle lot par lot et les essais des groupes D1 à D7 en contrôle périodique.

#### Homologation et son maintien

Trois lots consécutifs doivent subir avec succès les essais des groupes A1 et B1. Les échantillons issus de ces lots devront subir avec succès les essais spécifiés dans le groupe D.

#### Periodic tests (concluded)

		Asses	sment le	vel M (hiç	gher)	Asse	ssment le	vel H (lov	ver)
Crown DE (d)	Test method IEC 1169-1 (QC 220000) Subclause	Test required	Number of speci- mens	Per- mitted failures per group	Period	Test required	Number of speci- mens	Per- mitted failures per group	Period
- Group D5 (d) Reflection factor	9.2.1	ia							00
Screening effectiveness	9.2.8	ia	6	1	3 years	ia	3	1	3 years
Water immersion	9.2.7			·				Q	
Group D6 (d) Centre contact captivation	9.3.6	ia				ia	600	AR	
Discharge test (corona)	9.2.9	а	6	1	3 years	6	2.3	1	3 years
Rapid change of temperature	9.4.4	а			0	\\\a_{a}\)			
Climatic sequence	9.4.2	а			(/)	а			
Group D7 (d) Resistance to solvents and contaminating fluids	9.7		3) 1	<u>کړ</u> وړ	3 years		3) 1	· <b>_</b>	3 years

- 1) For qualification approval (QA) a total of 2 failures only permitted from groups D1 to D7
- 2) One set of piece-parts each style and variant, unless using common piece parts.
- 3) Group D7 number of pairs for each solvent.

#### **ABBREVATIONS**

- a = applicable
- ia \_\_\_\_test required (if technically applicable)
- IL = Inspection level
- AQL = Acceptable quality level
- (d) = Destructive tests specimens shall not be returned to stock.

### Procedures

### Quality conformance inspection

This shall consist of test groups A1 and B1 on a lot-by-lot basis and test groups D1 to D7 on a periodic basis.

# Qualification approval and its maintenance

This shall consist of three consecutive lots passing test groups A1 and B1 followed by selection of specimens from the lots as appropriate. These specimens shall successfully pass the specified periodic D tests.

#### 10.4 Instructions pour l'élaboration de spécifications particulières

#### 10.4.1 Généralités

Les rédacteurs de spécifications particulières (DS) doivent utiliser la spécification particulière cadre (BDS) appropriée. Les pages suivantes traitent de la BDS correspondant aux séries des connecteurs SMB de  $50~\Omega$ . Des informations sont également données sur:

- 1) la numérotation de base applicable à toutes les spécifications particulières couvrant les modèles de connecteurs de la série dont il est question dans la spécification intermédiaire:
- 2) la désignation de la série de connecteurs.

Le rédacteur de la spécification devra préciser les modèles et variantes de connecteurs couverts par la spécification, comme cela est indiqué. Les nombres entre parenthèses dans la BDS correspondent aux indications suivantes qui doivent être données.

#### 10.4.2 Identification de la spécification particulière

- 1) Le nom de l'Organisme National Habilité (ONH) sous la responsabilité duquel la BDS est publiée et, si applicable, l'organisme où est disponible la DS.
- 2) Le numéro attribué à la DS par l'ONH concerné, précédé immédiatement par le numéro de code national de l'ISO ou «XX» si la DS est produite par un sous-comité d'études de la CEI.
- 3) Le numéro et l'édition de la spécification générique de l'IECQ, et si nécessaire, de la spécification intermédiaire, ainsi que la référence nationale si elle est différente.
- 4) S'il est différent du numéro QC de la CEI, le numéro national de la DS, la date d'édition et toute autre information complémentaire demandée par le système national, avec les numéros des différents amendements.

# 10.4.3 Identification du composant

5) Donner les informations suivantes:

Modèle: la désignation du modèle de connecteur y compris le type de fixation et l'étanchéité, si applicable.

Fixation: en rayant les options de câblage non applicables données pour les conducteurs centraux et extérieurs.

Dispositifs particuliers et marquages: si applicable.

Désignation de la série: en caractères ou chiffres gras d'environ 15 mm de hauteur.

- 6) Préciser le niveau d'assurance de la qualité et la catégorie climatique.
- 7) Croquis du connecteur et détails de perçage du panneau (si applicable). Il faut indiquer les dimensions maximales extérieures ainsi que la position du plan de référence, et pour une embase la position du (des) plan(s) de montage par rapport à l'avant du connecteur.

#### 10.4 Instructions for preparation of detail specifications

#### 10.4.1 General

Detail specifications (DS) writers shall use the appropriate blank detail specification (BDS). The following pages comprise the BDS dedicated for use with 50  $\Omega$  series SMB connectors. As such it will have already entered on it information relating to:

- 1) the basic specification number applicable to all the detail specifications covering connector styles of the series covered by the sectional specification;
- 2) the connector series designation.

The specification writer should enter the details relating to the connector style/variant(s) to be covered as indicated. The numbers in brackets in the BDS correspond to the following indications which shall be given.

#### 10.4.2 Identification of the detail specification

- 1) The name of the National Authorized Institution (NAI) under whose authority the DS is published and, if applicable, the organization from whom the DS is available.
- 2) The number allocated to the DS by the relevant National Authorized Institution immediately preceded by the ISO two-letter national identity code or "XX" when the DS is produced by an IEC technical subcommittee.
- 3) The number and issue number of the ECQ generic specification and, when applicable, the sectional specification; also the national reference if different.
- 4) If different from the IEC QC number, the national number of the DS, date of issue and any further information required by the national system, together with any amendment numbers.

#### 10.4.3 Identification of the component

5) Enter the following details:

Style: the style designation of the connector including type of fixing and sealing if applicable.

Attachment: by deletion of the inapplicable options of cable/wire: given for centre and outer conductors.

Special features and markings: as applicable.

Series designation: in bold characters/digits approximately 15 mm high.

- 6) Enter details of assessment level and the climatic category.
- 7) A reproduction of the outline drawing and details of the panel piercing (if applicable). It shall provide the maximum envelope dimensions, also the position of the reference plane and, in the case of a fixed connector, the position of the mounting plane(s) both relative to the front face of the connector.

Toute limitation de l'épaisseur maximale du panneau doit être précisée.

- 8) Particularités de toutes les variantes incluses dans la spécification particulière. Les précisions qui conviennent doivent être indiquées:
  - types de câble (ou tailles) applicables à chacune des variantes;
  - option: revêtement ou traitement de surface;
  - détails des platines de fixation à trous de montage soit taraudés, soit lisses;
  - détails des cosses ou fûts à souder, y compris ceux pour montage sur circuits intégrés hyperfréquences (MIC), si applicable.

#### 10.4.4 Caractéristiques

- 9) Résumé des principales caractéristiques des connecteurs en accord avec les exigences de la spécification intermédiaire correspondante. On indiquera clairement les écarts par rapport aux exigences minimales. Les paramètres «non applicables» sont notés «na».
- 10.4.5 Marquage, rédaction des commandes et questions connexes
  - 10) Indiquer le marquage et les informations à porter sur les commandes, ainsi que les détails relatifs aux documents concernés et aux modèles associables.
- 10.4.6 Choix des essais, des conditions d'essai et des sévérités
  - 11) «na» doit être utilisé lorsque les essais sont non applicables. Tous les essais marqués «a» par le rédacteur de la spécification particulière devront être obligatoires.

Si on utilise la procédure normale avec une BDS (spécification particulière cadre) spécifique, la lettre «a» – pour applicable – doit être placée dans la colonne «essai demandé» en face de chacun des essais indiqués comme obligatoires dans le programme d'essais de la spécification intermédiaire correspondante. Le rédacteur de la spécification doit indiquer également «a» pour chacun des essais supplémentaires demandés.

Le rédacteur doit également préciser, si nécessaire, les divergences par rapport aux méthodes et aux conditions standards d'essai, en y incluant tout changement du programme d'essais de la spécification intermédiaire.

L'homologation et le contrôle de conformité doivent être tels que l'Organisme National de Surveillance (NSI) les jugera adaptés et en harmonie avec ceux d'autres connecteurs comparables, dans le cadre du système.

10.5 Spécification particulière cadre (BDS) pour les connecteurs de la série SMB

La BDS complète est décrite ci-après.

Any maximum panel thickness limitations for fixed connectors shall be stated.

- 8) Particulars of all variants covered by the DS. As appropriate, the information shall include:
  - cable types (or sizes) applicable to each variant;
  - alternative plated or protective finishes;
  - details of alternative mounting flanges having either tapped or plain mounting holes;
  - details of alternative solder spills or solder buckets including, when applicable, those for use with microwave integrated circuit (MIC) components.

#### 10.4.4 Performance

- 9) Performance data listing the most important characteristics of the connector in accordance with the requirements of the relevant sectional specification. Deviations from the minimum requirements shall be clearly indicated. Non-applicable parameters shall be marked "na".
- 10.4.5 Marking, ordering information and related matters
  - 10) Insert marking and ordering information as appropriate together with details of related documents and any invoked structural similarity.
- 10.4.6 Selection of tests, test conditions and severities
  - 11) "na" shall be used to indicate non-applicable tests. All tests marked "a" by the detail specification writer shall be mandatory.

When using the normal procedure with a dedicated BDS, the letter "a" – for applicable – shall be entered in the "Test required" column against each of the tests indicated as being mandatory in the test schedule of the relevant sectional specification. Any additional tests required at the discretion of the specification writer shall also be indicated by an "a".

The specification writer shall also indicate, when necessary, details of deviations from the standard test methods and test conditions, including any relevant deviations given in the test schedule of the sectional specification.

The qualification approval and conformance inspection shall be such that the NSI shall be satisfied that they are appropriate and in line with those for other connectors within the system providing a reasonably comparable service.

10.5 Blank detail specification for series SMB connectors

The complete BDS is given below.

(1)	(2)*
COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES DE LA QUALITÉ (3) CONTRÔLÉE CONFORMÉMENT À LA SPÉCIFICATION GÉNÉRIQUE QC 220000 (CEI 1169-1) SPÉCIFICATION INTERMÉDIAIRE QC 221300 (CEI 169-10) RÉFÉRENCE NATIONALE	(4) Edition
(5) SPÉCIFICATION PARTICULIÈRE POUR CONNECTEUR COAXIAL POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES DE QUALITÉ CONTRÔLÉE	SÉRIE SMB
Modèle:	Particularités et marquage:
Type de dispositif de raccordement	23/14
Méthode de raccordement* conducteur central-soudure/sertiss	age*
câble/fil: conducteur extérieur-soudure/press * supprimer la mention inutile	se-étoupe/sertissage*
(6) Niveau de qualité Impédance caractéristique	Catégorie climatique/
(7) Dimensions extérieures maximales	Détails concernant le perçage du panneau et le montage sur panneau
Pour les dimensions des faces d'accouplement et les positions o (CEI 169-10)	des plans de référence voir QC 221300
Epaisseur maximale du panneau: montage par l'avant	mm, montage par l'arrière mm
(8) Variantes	Autres câbles
Variante n Description de la variante 96 IEC	
<u> </u>	
La liste des produits homologués (QPL) QC 001005 donne de des composants qualifiés suivant cette spécification particulière	
* Insérer le code d'identification national ISO ou «XX» s'il est p	récisé par le comité CEI.

QUALITY IN ACC SPECIFICATION	OMPONENT OF ASSESSED CORDANCE WITH GENERIC QC 220000 (IEC 1169-1) ECIFICATION QC 221300 (IEC	(3) C 169-10)	(2)* (4) Issue	
NATIONAL REFE	<u> </u>	· · · · · ·		
RADIO FRE	ECIFICATION FOR EQUENCY COAXIAL OR OF ASSESSED QUALITY			SMB
Style:	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	********	Special features	and markings:
Type of coupling	device			3/r
Method of cable/\	wire* centre conductor – sol	der/crimp*		
attachment:	outer conductor – sold * delete as appropriat			
(6) Assessmen	it level Charac	teristic impedanc	e Ω Climatic cate	egory/
(7) Outline and	maximum dimensions		.()	and mounting details
•	ace dimensions and position o	•	see QC 221300 (IE	·
(8) Variants	Cliek		Other cables	
Variant No.	Description of variant	96 IEC		
	***************************************	***************************************	***************************************	
		•••••	••••••	
\C\		*****************		
<u> </u>		***************************************		
		•••••		
	nt manufacturers who have co 001005 Qualified products li	•	ed to this detail sp	ecification is available
	onal identity code or "XX" if c			

# (9) Caractéristiques (y compris les conditions limites d'utilisation)

Valeurs assiç caractérist		Méthode d'essai CEI 1169-1 (QC220000) Paragraphe	Valeur	Remarques – y compri- les différences par rapport aux méthodes d'essai normalisées
Electriques Impédance caractéri	stique		Ω	
Commo do fránciono				
Gamme de fréquenc	N° de variante Désignation			Gamme de fréquences de mesure
Facteur de réflexion	-01	9.2.1		
				SIA
Résistance de conta	ct	9.2.3	≤ mΩ ≤ mQ	Initiale Après essai
Continuité du conducteur central	-01	9.2.4	ΩπΩ	Changement de résistance après essai
	*************		mΩ mΩ	
Continuité du blinda	ge	9.2.3	≤	Initiale Après essai
Résistance d'isoleme	ent	9.2.5	≥	Initiale Après essai
Tension* de tenue au niveau de la mer	_01	9.2.6	kV	86 kPa à 106 kPa
		E FUIL		
Tension* de tenue en altitude à 4,4 kPa	-01	9.4.2	<b>v</b>	kPa (si non 4,4)
	,0 <u> </u>			
Tension* d'essai d'environnement au niveau de la mer	Ö <sup>1</sup>		V	86 kPa à 106 kPa
W.				
Tension d'essai d'environnement	-01		V	kPa (si non 4,4)
en altitude à 4,4 kPa	••••••			
Efficacité d'écran	<b>–01</b>	9.2.8	dB à GHz	$Z_{t} \leq m\Omega$
Essai de décharge (effet de couronne)	-01	9.2.9		Tension d'extinction
au niveau de la mer				

# (9) Performance (including limiting conditions of use)

Ratings : characteri		Test method IEC 1169-1 (QC220000) Subclause	Value	Remarks – including any deviations from standard test method
Electrical Nominal impedance			Ω	
Frequency range	Variant No. Designation			Measurement frequency
Reflection factor	-01	9.2.1		
Centre contact resis	tance	9.2.3	≤ mΩ ≤ mΩ	Initial After conditioning
Centre conductor continuity	-01	9.2.4	mΩ , mΩ , mΩ	Resistance change due to conditioning
Outer conductor con	tinuity	9.2.3		Initial After conditioning
Insulation resistance	•	9.2.5	≥	Initial After conditioning
Voltage proof* at sea-level	-01	9.2.6	kV	86 kPa to 106 kPa
Voltage proof* at 4,4 kPa altitude	-01	0.4.2 ON 0.4.2	V	kPa (if not 4,4)
Environmental test voltage* at sea-level	-01		V	86 kPa to 106 kPa
Environmental test voltage* at 4,4 kPa altitude	-01		V	kPa (if not 4,4)
Screening effectiveness	-01	9.2.8	dB at GHz	$Z_{\mathfrak{t}} \leq m\Omega$
Discharge test	-01	9.2.9		Extinction voltages
(corona) at sea-level				

Méthode d'essai CEI 1169-1 (QC220000) Paragraphe	Valeur	Remarques – y compris les différences par rapport aux méthodes d'essai normalisées
		kPa (si non 4,4)
9.3.2.1.1		CLAMOL.
9.3.4	2,0.70	Pour les caractéristiques des calibres, voir figure 4 et tableau 4 figure 3 et tableau 3 de la QC 222100
9.3.5	N mm	ue la QO 222100
9.3.6 EUIIPOF	à Nm < Nm	Effectué à la main
9.3.11	N	
9.3.7		Rayon de courbure et nombre de tours
9.3.8	N	durée
9.3.9	Cycles	Longueur du câble masse kg kg kg kg
9.3.10	Nm Nm Nm	Durée du couple appliquéssss
	9.3.2.1.1 9.3.4 9.3.5 9.3.6 9.3.7	CEI 1169-1 (QC220000)   Paragraphe

Ratings and characteristics	Test method IEC 1169-1 (QC220000) Subclause	Value	Remarks – including any deviations from standard test method
Electrical (continued) at 4,4 kPa -01			kPa (if not 4,4)
characteristics			.,\033
Mechanical Solderiability - bit size	9.3.2.1.1		alanti?
Gauge retention force (resilient contacts) – inner contact – outer contact	9.3.4	^	For gauging details, see figure 4 and table 4 figure 3 and table 3 of QC 222100
Centre contact captivation  - axial force  - permitted displacement each direction  - torque	9.3.5		
Engagement and separation forces and torque Screw coupling Coupling torque - coupling nut friction - normal	9.3.6	to Nm	Achievable by hand
- proof  Strength of coupling mechanism  Effectiveness of cable	9.3.11	< Nm	
fixing against:  I) cable rotation -0(1)	9.3.7		Bend radius and number of revolutions mm No mm No
II) cable pulling –01	9.3.8	N	Point of application and duration
III) cable bending —01	9.3.9	Cycles	Length of cable and masskgkgkgkgkgkg
IV) cable torsion =01	9.3.10	Nm Nm Nm Nm	Duration of applied torquessss

Valeurs assignées et caractéristiques	Méthode d'essai CEI 1169-1 (QC220000) Paragraphe	Valeur	Remarques – y compris les différences par rapport aux méthodes d'essai normalisées
Mécaniques (fin)			
Moment de flexion (et force de cisaillement)	9.3.12	Nm	Par rapport au plan de référence
Secousses	9.3.13	m/s <sup>2</sup> secousses Total	(accélération g <sub>n</sub> )
Vibrations	9.3.3	m/s <sup>2</sup>	(accélération g <sub>n</sub> )
'Chocs	9.3.14	m/s <sup>2</sup> forme ms	(accélération g <sub>n</sub> )
Caractéristiques mécaniques complémentaires		,o.	80
Environnement		601	
Catégorie climatique			
Connecteurs étanches non hermétiques	9.4.5.1	cm <sup>3</sup> /h	Pression différentielle 100 kPa à 110 kPa
Connecteurs étanches hermétiques	9.4.5.2	10 <sup>-5</sup> bar/cm <sup>3</sup> /s	Pression différentielle 100 kPa à 110 kPa
Immersion dans l'eau	9.2.7		
Brouillard salin	9.4.6	h	Durée de la projection
Caractéristiques complémentaires d'environnement	refo		
Endurance			
Mécanique à haute température	9.5 9.6	manoeuvres h à°C	
Caractéristiques complémentaires d'endurance			
Pollution chimique			
Résistance aux solvants	9.7		
et aux fluides polluants, fluides à utiliser			
nudes a utiliser			
4			
Exposition à l'anhydride sulfureux	9.4.8	jours	

Ratings and characteristics	Test method IEC 1169-1 (QC220000) Subclause	Value	Remarks – including any deviations from standard test method
Electrical (concluded)			
Bending moment (and shearing force)	9.3.12	Nm	Relative to reference
Bump	9.3.13	m/s <sup>2</sup> bumps Total	(g <sub>n</sub> acceleration)
Vibration	9.3.3	m/s <sup>2</sup>	(g <sub>n</sub> acceleration)
Shock	9.3.14	m/s <sup>2</sup> shape ms	(g <sub>n</sub> acceleration)
Additional mechanical characteristics			0.700
Environmental		<u> </u>	
Climatic category			
Non-hermetically sealed connectors	9.4.5.1	cm <sup>3</sup> /h	100 kPa to 110 kPa pressure differential
Hermetically sealed connectors	9.4.5.2	10 <sup>-5</sup> bar/cm <sup>3</sup> /s	100 kPa to 110 kPa pressure differential
Water immersion	9.2.7	O <sub>X</sub>	
Salt mist	9.4.6	h	Duration of spraying
Additional environmental characteristics	the for		
Endurance	len l	·	
Mechanical high temperature	9.5 9.6	operations h	
Additional endurance characteristics			
Chemical contamination			
Resistance to solvents and contaminating fluids	9.7		
fluids to be used			
CH			
Sulphur dioxide exposure	9.4.8	days	

# (10) Informations complémentaires

Marquage du composant: conforme au 11 suivant:	1.1 de la CEI 1169-1 (Q	C 220000) dans l'ordre
1) nom du fabricant:	•••••	•••••
2) code pour la date de fabrication	année/semaine	
3) identification du composant	N° de la variante/ Désignation	Identification
Marquage et contenu des emballages: con 1) Information prescrite au 11.1 de la CEI		·
2) Impédance caractéristique nominale		Ω
Solution 3) Lettre donnant le niveau d'assurance     Solution de la complementaire de marquage supplémentaire de marquage su		
Information pour la commande: conforme au	22.7 de la CEI 1169-1 (QC	220000) comme suit:
<ol> <li>Numéro de la spécification particulière .</li> </ol>	/ Code de	la variante
2) Lettre donnant le niveau d'assurance	de la qualité (AL)	••••••
<ol><li>Finition du corps (s'il y en a plus d'une</li></ol>	e)	•••••••
4) Toute information complémentaire ou	exigences spéciales	
Documents concernés (si non indiqués d fication intermédiaire):	ans la CEI 1169-1 (QC	220000) ou la spéci-
Modèles associables selon 22.2 de la CEI	1169-1 (QC 220000).	
NOTE – Il convient d'indiquer comme variante 0	11 toute information concerna	nt un modèle de base.