

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**61169-1-1**

QC 220001

Première édition  
First edition  
1996-03

---

---

**Connecteurs pour fréquences radioélectriques**

**Partie 1-1:**

**Spécification particulière cadre bilingue unique  
pour plusieurs séries de connecteurs**

**Radio-frequency connectors**

**Part 1-1:**

**Single, multi-series, dual-language  
blank detail specification**

© IEC 1996 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**N**

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

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES –  
Partie 1-1: Spécification particulière cadre bilingue unique  
pour plusieurs séries de connecteurs**

## AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant des questions techniques, représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales; ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 1169-1-1 a été établie 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 cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
46D/216/FDIS	46D/233/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.

Cette norme doit être utilisée conjointement avec la CEI 1169-1 (QC 220000).

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –****Part 1-1: Single multi-series dual language  
blank detail specification**

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, express as nearly as possible an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 1169-1-1 has been prepared by sub-committee 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 standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
46D/216/FDIS	46D/233/RVD

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

This standard shall be read in conjunction with IEC 1169-1 (QC 220000).

**Exemple de la spécification IECQ pour la série 1169**  
**IECQ Specification example for series 1169**

SYSTÈME DE SPÉCIFICATION IECQ POUR LES CONNECTEURS RF	PROCÉDURE NORMALE NORMAL PROCEDURE	IECQ SPECIFICATION SYSTEM FOR RF CONNECTORS
<b>SPÉCIFICATION GÉNÉRIQUE (GS)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Domaine d'application</li> <li>- Généralités</li> <li>- Procédures d'assurance de la qualité</li> <li>- Procédures d'essai et de mesure</li> <li>- Procédures de mesures spéciales               <ul style="list-style-type: none"> <li>- facteur de réflexion</li> <li>- puissance nominale</li> <li>- efficacité du blindage</li> </ul> </li> </ul>	<pre> graph TD     A[QC 220000 CEI/IEC 1169-1]   </pre>	<b>GENERIC SPECIFICATION (GS)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scope</li> <li>- General</li> <li>- Quality assessment procedures</li> <li>- Test and measurement procedures</li> <li>- Specialized measurement procedures               <ul style="list-style-type: none"> <li>- reflection factor</li> <li>- power rating</li> <li>- screening effectiveness</li> </ul> </li> </ul>
<b>SPÉCIFICATION PARTICULIÈRE CADRE (BDS) NIVEAUX M ET H</b> Avec instructions pour la préparation des spécifications particulières	<pre> graph TD     A[QC 220000 CEI/IEC 1169-1] --&gt; B[QC 220001 CEI/IEC 1169-1-1]   </pre>	<b>BLANK DETAIL SPECIFICATION (BDS) LEVELS M AND H</b> With instructions for preparation of detail specifications
<b>SPÉCIFICATION INTERMÉDIAIRE (SS)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plans - interface d'accouplement pour les connecteurs d'essais et les connecteurs d'usage général. Calibres</li> <li>- Conditions normales d'essais</li> <li>- Essais d'homologation</li> <li>- Essais lot par lot</li> <li>- Essais périodiques</li> </ul>	<pre> graph TD     A[QC 220001 CEI/IEC 1169-1-1] --&gt; B[QC 221000 CEI/IEC 1169-10 Série BNC Type BNC]     A --&gt; C[QC 221100 CEI/IEC 1169-11 Série SMC Type SMC]     A --&gt; D[QC 221200 CEI/IEC 1169-12 Série SMB Type SMB]   </pre>	<b>SECTIONAL SPECIFICATION (SS)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Drawings - mating face drawings for standard test connectors, general-purpose connectors and applicable gauges</li> <li>- Standard conditions for testing</li> <li>- Qualification approval tests</li> <li>- Lot-by-lot tests</li> <li>- Periodic tests</li> </ul>
<b>SPÉCIFICATION PARTICULIÈRE (DS)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Description du modèle</li> <li>- Variantes, câbles appropriés, etc.</li> <li>- Plans d'ensemble</li> <li>- Niveau de qualité</li> <li>- Limites (y compris les conditions limites d'utilisation) et caractéristiques</li> <li>- Conditions d'essais</li> </ul> Une spécification particulière est une spécification particulière cadre «complétée»	<pre> graph TD     B[QC 221000 CEI/IEC 1169-10 Série BNC Type BNC] --&gt; E[QC 221001-001 **<sup>*</sup>]     B --&gt; F[QC 221001-002 **<sup>*</sup>]     C[QC 221100 CEI/IEC 1169-11 Série SMC Type SMC] --&gt; G[QC 221001-004 **<sup>*</sup>]     D[QC 221200 CEI/IEC 1169-12 Série SMB Type SMB] --&gt; H[QC 221001-003 XX<sup>*</sup>]     D --&gt; I[QC 221001-005 XX<sup>*</sup>]   </pre>	<b>DETAIL SPECIFICATION (DS)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Description of style</li> <li>- Details of any variants, appropriate cables, etc.</li> <li>- Outline drawing(s)</li> <li>- Assessment level</li> <li>- Ratings (including limiting conditions of use) and characteristics</li> <li>- Test requirements</li> </ul> A detail specification is a "completed" blank detail specification
<b>NOTES</b> <p>XX est utilisé quand la DS est produite par le SC 46D</p> <p>## insérer code deux-lettres ISO pour identifier l'ONH d'origine</p>	<p>* Voir note See note</p> <p>Produit par un ONH Produced through an NAI</p> <p>Produit par le SC 46D Produced by SC 46D</p>	<b>NOTES</b> <p>XX is used when the DS is produced by SC 46D</p> <p>## insert ISO two-letter code identifying the originating NAI</p>