

**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](mailto: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  $\Omega$  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  $\Omega$  characteristic impedance connector with unspecified reflection factor