

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
169-8**

QC 221200

1978

AMENDEMENT 1

AMENDMENT 1

1996-03

Amendement 1

Connecteurs pour fréquences radioélectriques

Partie 8:

**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)**

Amendment 1

Radio-frequency connectors

Part 8:

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

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

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

Q

*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	Rapports de vote
46D/160/FDIS 46D/177/FDIS	46D/184/RVD 46D/200/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 17

6.1.2.1

Remplacer le tableau existant par le nouveau tableau suivant:

Calibre C (pour calibrage)					Calibre D (pour mesure de la force de rétention du calibre pour le conducteur intérieur) Masse (poids) du calibre: 57 ± 1 g			
Référence	mm		inch		mm		inch	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Dφ	1,372	1,377	0,0540	0,0542	1,308	1,321	0,0515	0,0520
Matériau: acier poli: rugosité: Ra = 0,4 μm (16 μin) max.								

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/165/FDIS 46D/177/FDIS	46D/190/RVD 46D/200/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 17

6.1.2.1

Replace the exiting table by the following new table:

Gauge C (for sizing purposes)					Gauge D (for measurement of gauge retention force for inner conductor) Mass (weight) of gauge: 57 ± 1 g			
Reference	mm		inch		mm		inch	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
D ϕ	1,372	1,377	0,0540	0,0542	1,308	1,321	0,0515	0,0520
Material: steel, polished: surface roughness: Ra = 0,4 μ m (16 μ in) max.								