

**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:

**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 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/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

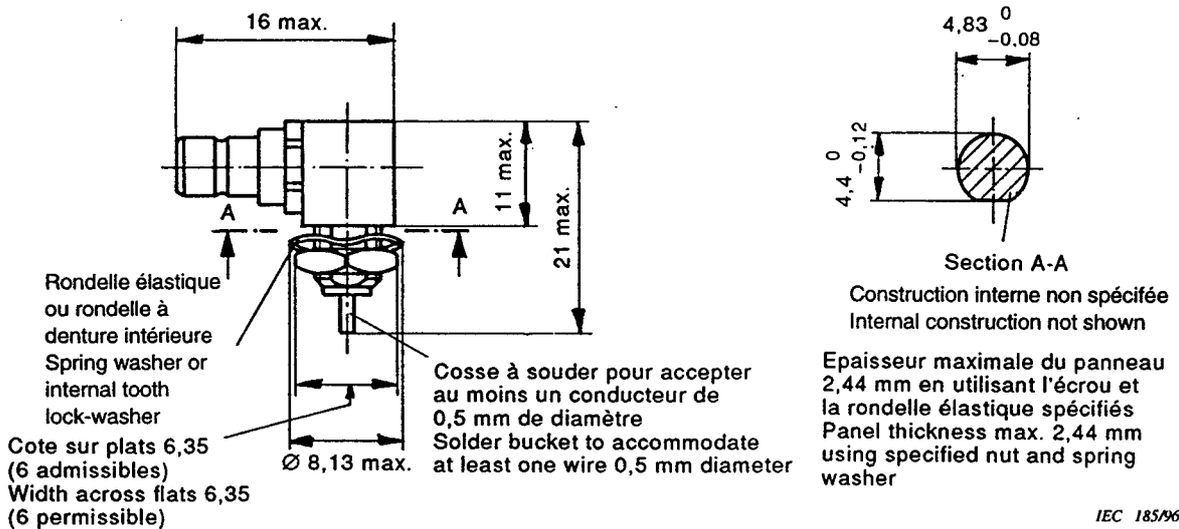
SOMMAIRE

Ajouter le titre de l'article 10 suivant:

10 Procédures d'assurance de la qualité

Page 29

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

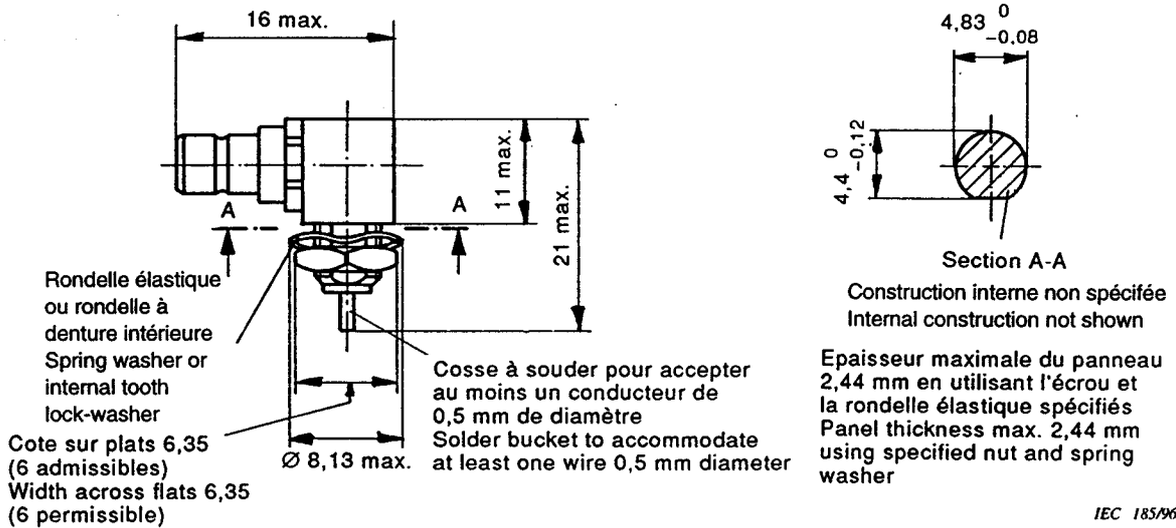
CONTENTS

Add the title of clause 10 as follows:

10 Quality assessment procedures

Page 29

Replace the existing figure 13 by the following new figure:



Dimensions in millimetres

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