

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60457-5

Première édition
First edition
1984-01

**Lignes coaxiales rigides de précision
et leurs connecteurs de précision associés**

**Cinquième partie:
50 ohms 3,5 mm – Ligne coaxiale rigide de
précision et disposition pour le montage
de connecteurs**

**Rigid precision coaxial lines
and their associated precision connectors**

**Part 5:
50 ohms 3.5 mm rigid precision coaxial line
with provision for mounting connectors**

© IEC 1984 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 Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

C

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**LIGNES COAXIALES RIGIDES DE PRÉCISION
ET LEURS CONNECTEURS DE PRÉCISION ASSOCIÉS**

**Cinquième partie: 50 ohms 3,5 mm – Ligne coaxiale rigide de précision
et disposition pour le montage de connecteurs**

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes n° 46D: Connecteurs pour câbles pour fréquences radioélectriques, du Comité d'Etudes n° 46 de la CEI: Câbles, fils et guides d'ondes pour équipements de télécommunications.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote	Procédure des Deux Mois	Rapport de vote
46D(BC)74	46D(BC)85	46D(BC)86	46D(BC)90

Pour de plus amples renseignements, consulter les rapports de vote correspondants mentionnés dans le tableau ci-dessus.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**RIGID PRECISION COAXIAL LINES
AND THEIR ASSOCIATED PRECISION CONNECTORS**
**Part 5: 50 ohms 3.5 mm rigid precision coaxial line
with provision for mounting connectors**

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by Sub-Committee 46D: Connectors for R.F. Cables, of IEC Technical Committee No. 46: Cables, Wires and Waveguides for Telecommunication Equipment.

The text of this standard is based upon the following documents:

Six Months' Rule	Report on Voting	Two Months' Procedure	Report on Voting
46D(CO)74	46D(CO)85	46D(CO)86	46D(CO)90

Further information can be found in the relevant Reports on Voting indicated in the table above.

**LIGNES COAXIALES RIGIDES
DE PRÉCISION
ET LEURS CONNECTEURS
DE PRÉCISION ASSOCIÉS**

**Cinquième partie: 50 ohms 3,5 mm –
Ligne coaxiale rigide de précision
et disposition pour le montage
de connecteurs**

**RIGID PRECISION COAXIAL LINES
AND THEIR ASSOCIATED
PRECISION CONNECTORS**

**Part 5: 50 ohms 3.5 mm
rigid precision coaxial line
with provision for mounting
connectors**

Dimensions

La configuration géométrique de la ligne coaxiale rigide de précision et la disposition pour le montage de connecteurs sont illustrés sur la figure 1, voir page ci-contre. Les dimensions et les tolérances sont indiquées dans le tableau qui en fait partie.

Dimensions

The geometrical configuration of the rigid precision coaxial line and the provisions for mounting connectors are shown in Figure 1, see opposite page. The relevant dimensions and tolerances are given in the pertinent table.