

**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

**RECOMMANDATION DE LA CEI**

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

**IEC RECOMMENDATION**

**Publication 159**

Première édition — First edition

1964

**Dimensions des éléments d'accouplement  
des connecteurs pour fréquences radioélectriques**

**Dimensions of the mating parts of radio-frequency connectors**



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé  
Genève, Suisse

[IECNORM.COM](#): Click to view the full PDF of IEC 60159:1964

**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

**RECOMMANDATION DE LA CEI**

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

**IEC RECOMMENDATION**

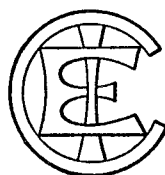
**Publication 159**

Première édition — First edition

1964

**Dimensions des éléments d'accouplement  
des connecteurs pour fréquences radioélectriques**

**Dimensions of the mating parts of radio-frequency connectors**



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé  
Genève, Suisse

## SOMMAIRE

	Pages
PREAMBULE . . . . .	4
PREFACE . . . . .	4
1. Connecteurs coaxiaux pour câbles 96 IEC 50-3	
Connecteur avec broches . . . . .	11
Connecteur avec douilles . . . . .	13
2. Connecteurs coaxiaux pour câbles 96 IEC 50-7	
Connecteur avec broches . . . . .	15
Connecteur avec douilles . . . . .	17
3. Connecteurs coaxiaux pour câbles 96 IEC 75-7	
Connecteur avec broches . . . . .	19
Connecteur avec douilles . . . . .	21
4. Connecteurs coaxiaux (utilisation générale) pour câbles de $50 \Omega$ 17 mm d.o.d. et des câbles similaires	
Connecteur avec broches . . . . .	23
Connecteur avec douilles . . . . .	25
5. Connecteurs coaxiaux (utilisation générale) pour câbles de $75 \Omega$ 17 mm d.o.d. et des câbles similaires	
Connecteur avec broches . . . . .	27
Connecteur avec douilles . . . . .	29

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60159-1:2004

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5
1. Coaxial connector for cable 96 IEC 50-3	
Pin connector . . . . .	11
Socket connector . . . . .	13
2. Coaxial connector for cable 96 IEC 50-7	
Pin connector . . . . .	15
Socket connector . . . . .	17
3. Coaxial connector for cable 96 IEC 75-7	
Pin connector . . . . .	19
Socket connector . . . . .	21
4. Coaxial connector (general purpose) for 50 $\Omega$ 17 mm d.o.d. and similar cables	
Pin connector . . . . .	23
Socket connector . . . . .	25
5. Coaxial connector (general purpose) for 75 $\Omega$ 17 mm d.o.d. and similar cables	
Pin connector . . . . .	27
Socket connector . . . . .	29

IECNORM.COM: Click to view full PDF of IEC6159:1964

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS D'ACCOUPLEMENT  
DES CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES**

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 cette unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la CEI dans la mesure où les conditions nationales le permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand il est déclaré qu'un matériel est conforme à l'une de ses recommandations.

PRÉFACE

La présente recommandation a été préparée par le Sous-Comité 40-2 de la CEI: Lignes de transmission pour fréquences radioélectriques et leurs accessoires.

Un projet fut discuté au cours de la réunion d'Ulm (1959).

Le document fut soumis en août 1960 à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois.

Deux votes défavorables furent enregistrés au sujet des types de connecteur IEC 75-7, IEC 75-17 et IEC 50-17 et certains pays présentèrent des observations. Pour cette raison il sembla préférable de proposer quelques modifications suivant la Procédure des Deux Mois.

Les pays suivants ont voté explicitement en faveur de la publication:

Allemagne

Belgique

Danemark

Etats-Unis d'Amérique (sauf pour les connecteurs 75-7, 50-17 et 75-17)

Finlande

Hongrie

Japon

Norvège

Pays-Bas

Pologne (sauf pour les connecteurs 50-17 et 75-17)

Roumanie

Royaume-Uni

Suède

Suisse

Tchécoslovaquie

Turquie

Yougoslavie

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**DIMENSIONS OF THE MATING PARTS  
OF RADIO-FREQUENCY 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 this international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the IEC recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- 4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.
- 5) The IEC has not laid down any procedure concerning marking as an indication of approval and has no responsibility when an item of equipment is declared to comply with one of its recommendations.

PREFACE

This Recommendation was prepared by IEC Sub-Committee 40-2, R.F. Transmission Lines and their Accessories.

A draft was discussed at the meeting in Ulm (1959).

The document was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in August 1960.

Two unfavourable votes were received concerning the connector types IEC 75-7, IEC 75-17 and IEC 50-17 and some countries submitted comments. It therefore seemed advisable to circulate some proposals for amendments under the Two Months' Procedure.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Belgium	Poland (except for connectors 50-17 and 75-17)
Czechoslovakia	Romania
Denmark	Sweden
Finland	Switzerland
Germany	Turkey
Hungary	United Kingdom
Japan	United States of America (except for connectors 75-7, 50-17 and 75-17)
Netherlands	
Norway	Yugoslavia

Cette recommandation traite seulement des dimensions essentielles pour assurer l'accouplement convenable de deux connecteurs, chacun de ceux-ci étant construit de telle sorte que les dimensions spécifiées soient comprises dans les tolérances données. Ceci signifie que toutes les autres dimensions peuvent être choisies librement par le constructeur pourvu que soient satisfaites toutes les prescriptions électriques, climatiques et mécaniques, telles qu'elles sont spécifiées pour le connecteur complet.

Les feuilles de spécifications particulières pour chaque type individuel de connecteur pour fréquences radioélectriques devront contenir:

- a) les dimensions des éléments d'accouplement nécessaires pour assurer la compatibilité et l'interchangeabilité des connecteurs de même type;
- b) les prescriptions électriques et mécaniques auxquelles les connecteurs doivent satisfaire;
- c) les dimensions qui sont nécessaires au montage des connecteurs fixes;
- d) des informations concernant les dimensions des câbles pour lesquels l'utilisation des connecteurs a été prévue.

Au cours des discussions du Groupe de Travail, l'accord s'est fait sur les dimensions mentionnées au paragraphe a) pour un certain nombre de connecteurs pour fréquences radioélectriques. Ce sont ces dimensions qui font l'objet de la présente publication.

Les points b), c) et d) sont encore à l'étude et, aussitôt qu'un accord définitif aura été atteint, une nouvelle publication sera éditée, contenant des feuilles de spécifications particulières pour chaque type individuel de connecteur.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 61557-24

This Recommendation only covers those dimensions which are essential to ensure the proper mating of two connectors, each of which is so constructed that the specified dimensions are within the given tolerances. This means that all other dimensions can be freely chosen by the manufacturer provided that all electrical, climatic and mechanical requirements as may be specified for the complete connector are fulfilled.

The relevant specification sheets for each particular type of r.f. connectors will include the following items:

- a) the dimensions of the mating parts which are necessary to ensure the compatibility and interchangeability of connectors of the same type;
- b) the electrical and mechanical performance requirements;
- c) those dimensions which are necessary for the mounting of fixed connectors;
- d) information concerning dimensions of those cables for which the connectors are intended to be used.

During the discussions of the Working Group, agreement has been reached on the dimensions under a) for a number of r.f. connectors. These dimensions are given in this publication.

Items b), c) and d) are still under consideration and, as soon as definite agreement is reached, a new publication will be issued, containing the relevant specification sheets for each individual type of connector.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC6159:1984

## DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS D'ACCOUPLEMENT DES CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES

### Domaine d'application

La présente recommandation concerne les dimensions essentielles nécessaires pour assurer l'interchangeabilité et la compatibilité des connecteurs acceptés pour une normalisation internationale.

La présente édition est applicable aux connecteurs destinés à être utilisés avec les câbles:

96 IEC 50-3-..

96 IEC 50-7-..

96 IEC 75-7-..

Deux connecteurs pour utilisation générale des câbles de 50 et 75 ohms de plus grandes dimensions sont aussi inclus.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60159:1964

## DIMENSIONS OF THE MATING PARTS OF RADIO-FREQUENCY CONNECTORS

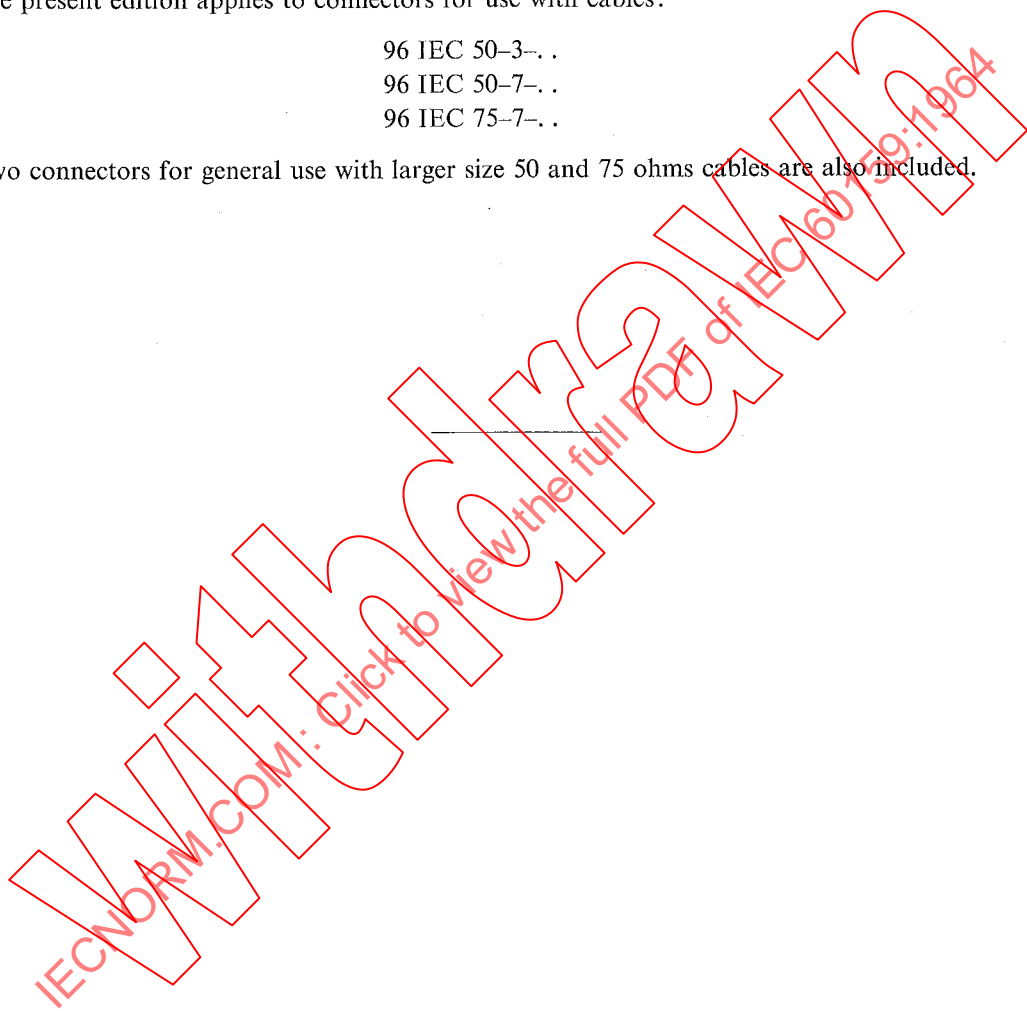
### Scope

This Recommendation relates to the essential dimensions necessary to ensure interchangeability and compatibility of connectors accepted for international standardization.

The present edition applies to connectors for use with cables:

- 96 IEC 50-3-..
- 96 IEC 50-7-..
- 96 IEC 75-7-..

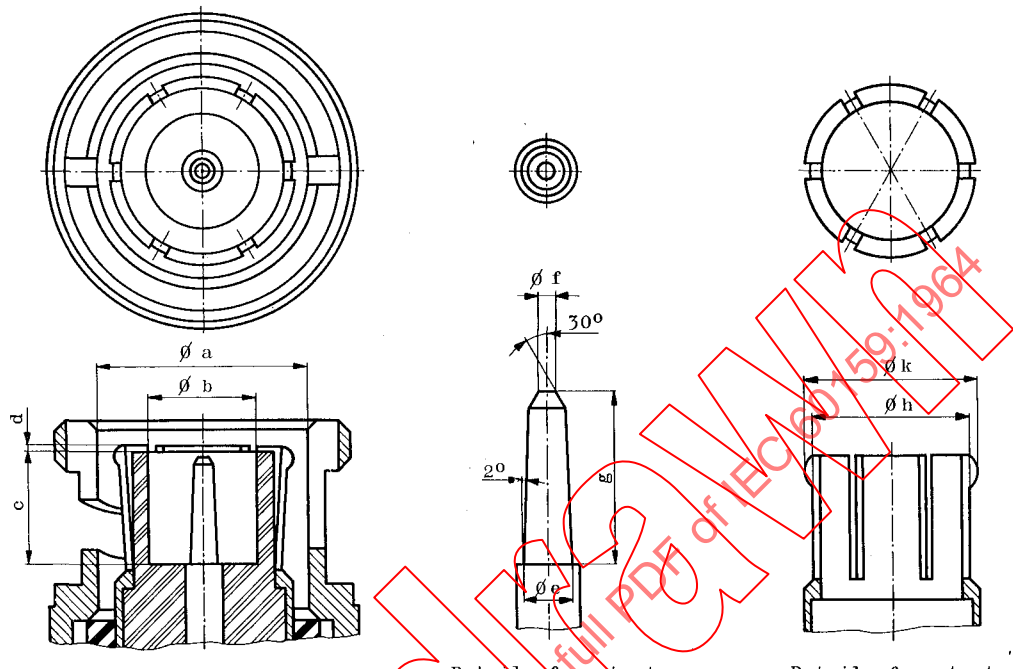
Two connectors for general use with larger size 50 and 75 ohms cables are also included.



[IECNORM.COM](#): Click to view the full PDF of IEC 66159:1964

CONNECTEURS COAXIAUX POUR CÂBLES 96 IEC 50-3  
COAXIAL CONNECTOR FOR CABLE 96 IEC 50-3

CONNECTEUR AVEC BROCHES DE CONTACT (S'ACCOUPLE AVEC LE CONNECTEUR AVEC DOUILLES DE CONTACT)  
CONNECTOR WITH PIN CONTACT (MATES WITH CONNECTOR WITH SOCKET CONTACT)



Les dimensions en millimètres sont déduites des dimensions originales en pouces

The millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions

Ref.	mm	in.	figure	notes
a	9.78 + 0.13	0.385 + 0.005		
b	4.93 + 0.05	0.194 + 0.002		
c	5.26 + 0.05	0.207 + 0.002		
d	0.18 + 0.10	0.007 + 0.004		
e	1.37 + 0.03	0.054 + 0.001		
f	0.56 + 0.13	0.022 + 0.005	2	1
g	4.85 + 0.13	0.191 + 0.005		
h	7.39 + 0.08	0.291 + 0.003	3	1-4-5
k	8.13 + 0.13	0.32 + 0.005		

Notes:

- La concentricité de chaque diamètre avec l'axe commun doit être supérieure à  $t/2$ , " $t$ " étant la tolérance totale sur le diamètre considéré
- Le système de verrouillage devra s'engager sur deux ergots espacés de  $180 + 1/2^\circ$
- La dimension "a" ne sera plus indiquée dès que les dimensions du calibre pour le système de verrouillage auront été spécifiées
- Il devra y avoir au moins 6 fentes également espacées
- A mesurer avant exécution des fentes

Notes:

- Each diameter shall be concentric with a common axis within  $t/2$ , where " $t$ " is the total tolerance of that diameter
- The locking device shall engage two pins with a spacing of  $180 + 1/2^\circ$
- Dimension "a" will be deleted as soon as the dimensions of the gauge for the locking device have been specified
- There shall be at least 6 equally spaced slots
- To be measured before slotting

**IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60159:1964**

CONNECTEURS COAXIAUX POUR CÂBLES 96 IEC 50-3  
COAXIAL CONNECTOR FOR CABLE 96 IEC 50-3

CONNECTEUR AVEC DOUILLES DE CONTACT (S'ACCOUPLE AVEC LE CONNECTEUR AVEC BROCHES DE CONTACT)  
CONNECTOR WITH SOCKET CONTACT (MATES WITH CONNECTOR WITH PIN CONTACT)

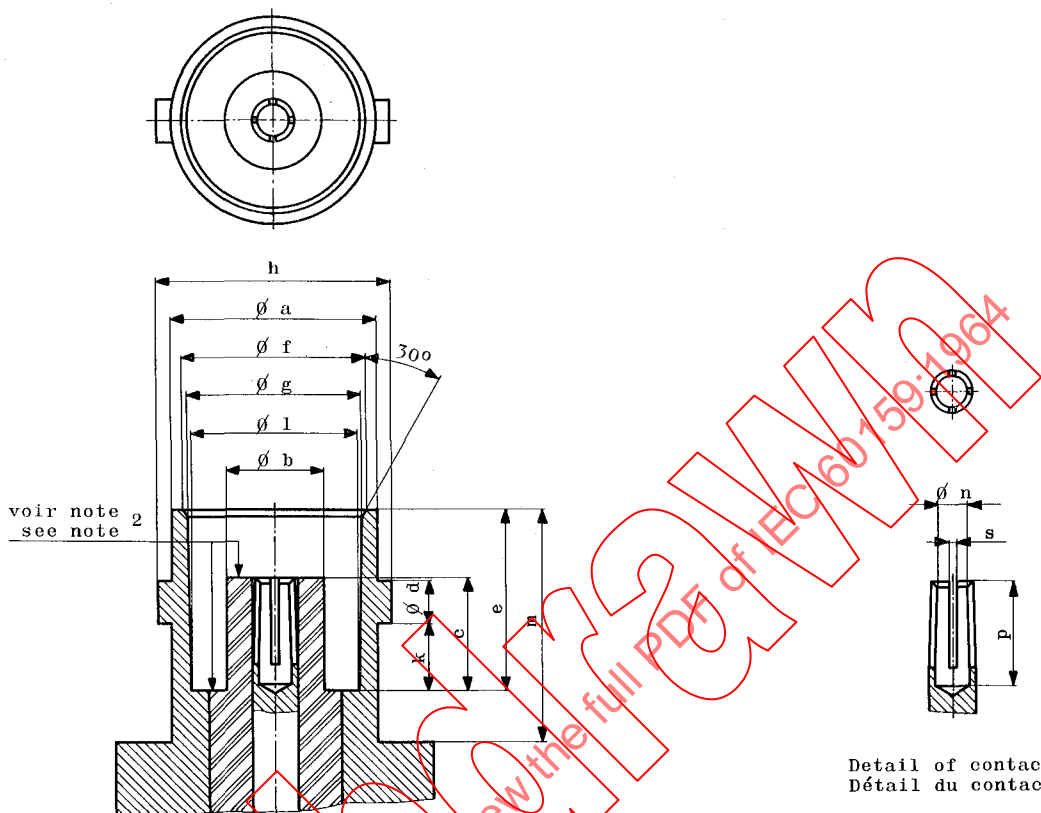


fig. 4  
Les dimensions en millimètres sont déduites des dimensions originales en pouces

Detail of contact.  
Détail du contact.

fig. 5  
The millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions

Ref	mm	in	figure	notes
a	9.68 - 0.08	0.381 - 0.003		
b	4.67 + 0.05	0.184 + 0.002		
c	5.26 + 0.05	0.207 + 0.002		
d	1.98 + 0.13	0.078 + 0.005		
e	8.41 + 0.05	0.331 + 0.002		
f	8.92 + 0.13	0.351 + 0.005		
g	8.38 + 0.08	0.330 + 0.003		
h	11.07 - 0.10	0.436 - 0.004		
k	3.2 + 0.10	0.126 + 0.004		
l	8.13 + 0.03	0.320 + 0.001		
m	10.72 min.	0.422 min.		
n	1.40 + 0.05	0.055 + 0.002	4	1-2
p	4.95 min.	0.195 min.	5	1-3-4
s	0.30 + 0.05	0.012 + 0.002		

Notes:

- La concentricité de chaque diamètre avec l'axe commun doit être supérieure à  $t/2$ , " $t$ " étant la tolérance totale sur le diamètre considéré
- Les surfaces des parties diélectriques et métalliques doivent être situées dans le même plan à moins de 0,15 mm (0,006 pouce)
- Il devra y avoir au moins 4 fentes également espacées
- A mesurer avant exécution des fentes

Notes:

- Each diameter shall be concentric with a common axis within  $t/2$ , where " $t$ " is the total tolerance of that diameter
- Surfaces to be co-planar within 0.15 mm (0.006 in)
- There shall be at least 4 equally spaced slots
- To be measured before slotting

[IECNORM.COM](#): Click to view the full PDF of IEC 60159:1964

CONNECTEURS COAXIAUX POUR CÂBLES 96 IEC 50-7  
COAXIAL CONNECTOR FOR CABLE 96 IEC 50-7

CONNECTEUR AVEC BROCHES DE CONTACT (S'ACCOUPLE AVEC LE CONNECTEUR AVEC DOUILLES DE CONTACT)  
CONNECTOR WITH PIN CONTACT (MATES WITH CONNECTOR WITH SOCKET CONTACT)

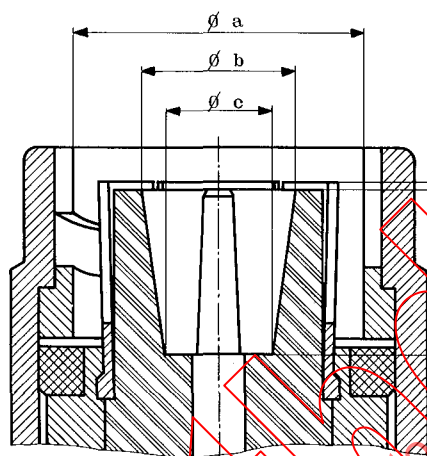
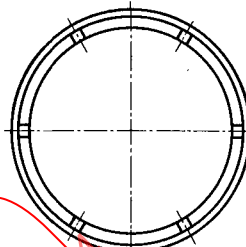
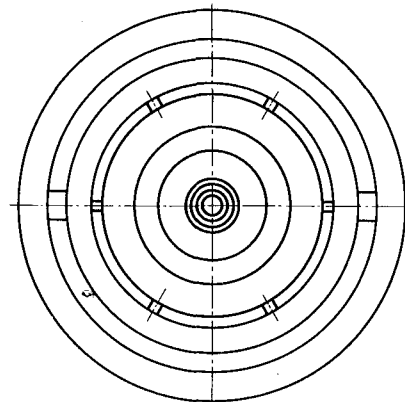
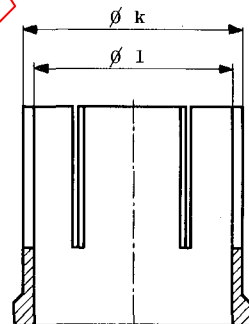


fig. 1

Detail of contact.  
Détail du contact.

fig. 2



Detail of contact.  
Détail du contact.

fig. 3

Les dimensions en millimètres sont déduites des dimensions originales en pouces

The millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions

ref	mm	in	figure	notes
a	13.84 ± 0.05	0.545 ± 0.002		
b	7.32 ± 0.05	0.288 ± 0.002		
c	5.08 ± 0.05	0.200 ± 0.002	1	1-2-3
d	7.62 ± 0.05	0.300 ± 0.002		
e	0.33 ± 0.18	0.013 ± 0.007		
f	2.36 ± 0.03	0.093 ± 0.001		
g	1.17 ± 0.08	0.046 ± 0.003	2	1
h	7.62 ± 0.18	0.300 ± 0.007		
k	10.54 - 0.10	0.415 - 0.004	3	1-4-5
l	9.70 ± 0.03	0.382 ± 0.001		

Notes:

- La concentricité de chaque diamètre avec l'axe commun doit être supérieure à  $t/2$ , " $t$ " étant la tolérance totale sur le diamètre considéré
- Le système de verrouillage devra s'engager sur deux ergots espacés de  $180 \pm 1/2^{\circ}$
- La dimension "a" ne sera plus indiquée dès que les dimensions du calibre pour le système de verrouillage auront été spécifiées
- Il devra y avoir au moins 6 fentes également espacées
- A mesurer avant exécution des fentes

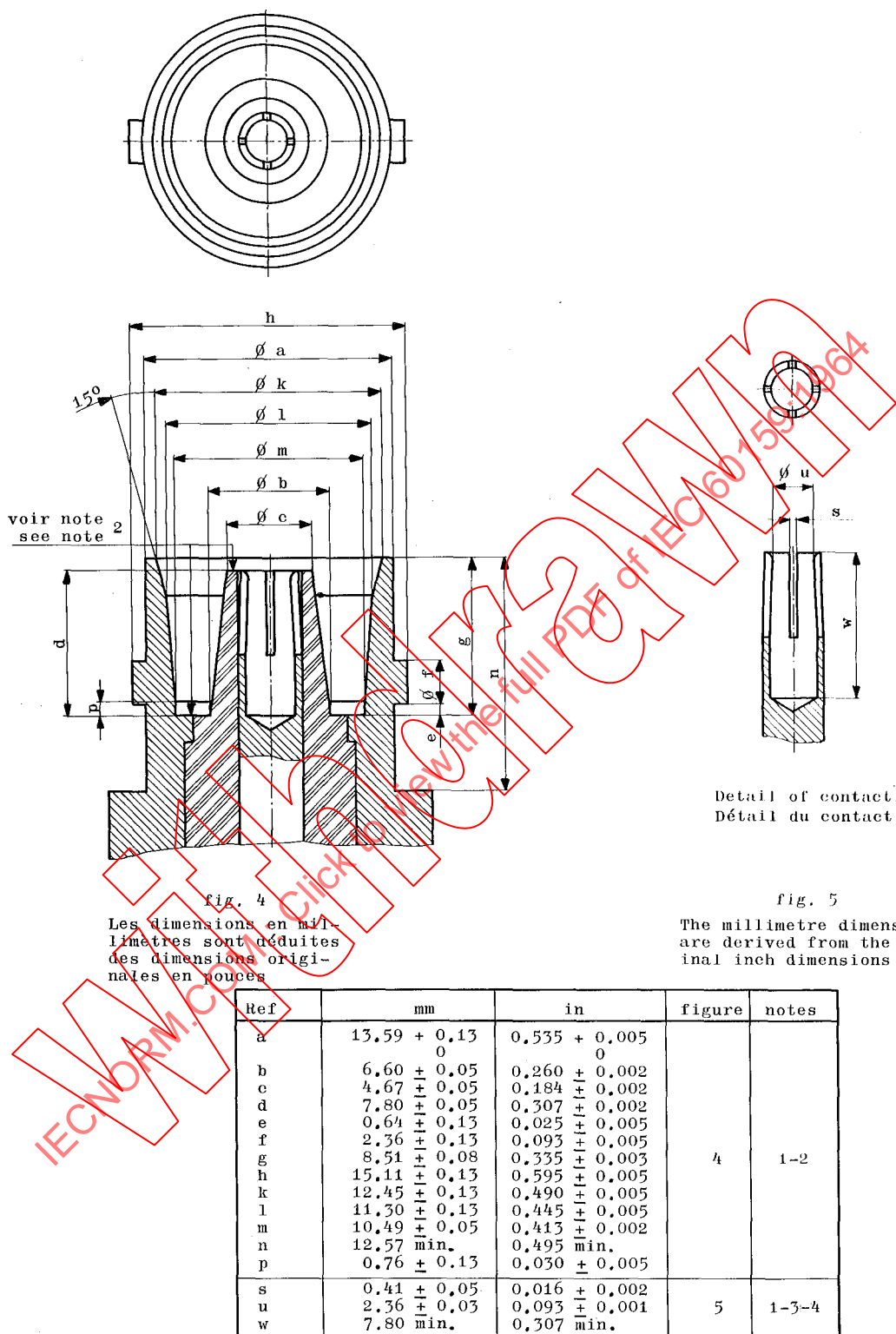
Notes:

- Each diameter shall be concentric with a common axis within  $t/2$ , where " $t$ " is the total tolerance of that diameter
- The locking device shall engage two pins with a spacing of  $180 \pm 1/2^{\circ}$
- Dimension "a" will be deleted as soon as the dimensions of the gauge for the locking device have been specified
- There shall be at least 6 equally spaced slots
- To be measured before slotting

[IECNORM.COM](#): Click to view the full PDF of IEC 60159:1964

**CONNECTEURS COAXIAUX POUR CÂBLES 96 IEC 50-7**  
**COAXIAL CONNECTOR FOR CABLE 96 IEC 50-7**

CONNECTEUR AVEC DOUILLES DE CONTACT (S'ACCOUPLE AVEC LE CONNECTEUR AVEC BROCHES DE CONTACT)  
 CONNECTOR WITH SOCKET CONTACT (MATES WITH CONNECTOR WITH PIN CONTACT)

**Notes:**

- La concentricité de chaque diamètre avec l'axe commun doit être supérieure à  $t/2$ , " $t$ " étant la tolérance totale sur le diamètre considéré
- Les surfaces des parties diélectriques et métalliques doivent être situées dans le même plan à moins de 0,15 mm (0.006 pouce)
- Il devra y avoir au moins 4 fentes également espacées
- A mesurer avant exécution des fentes

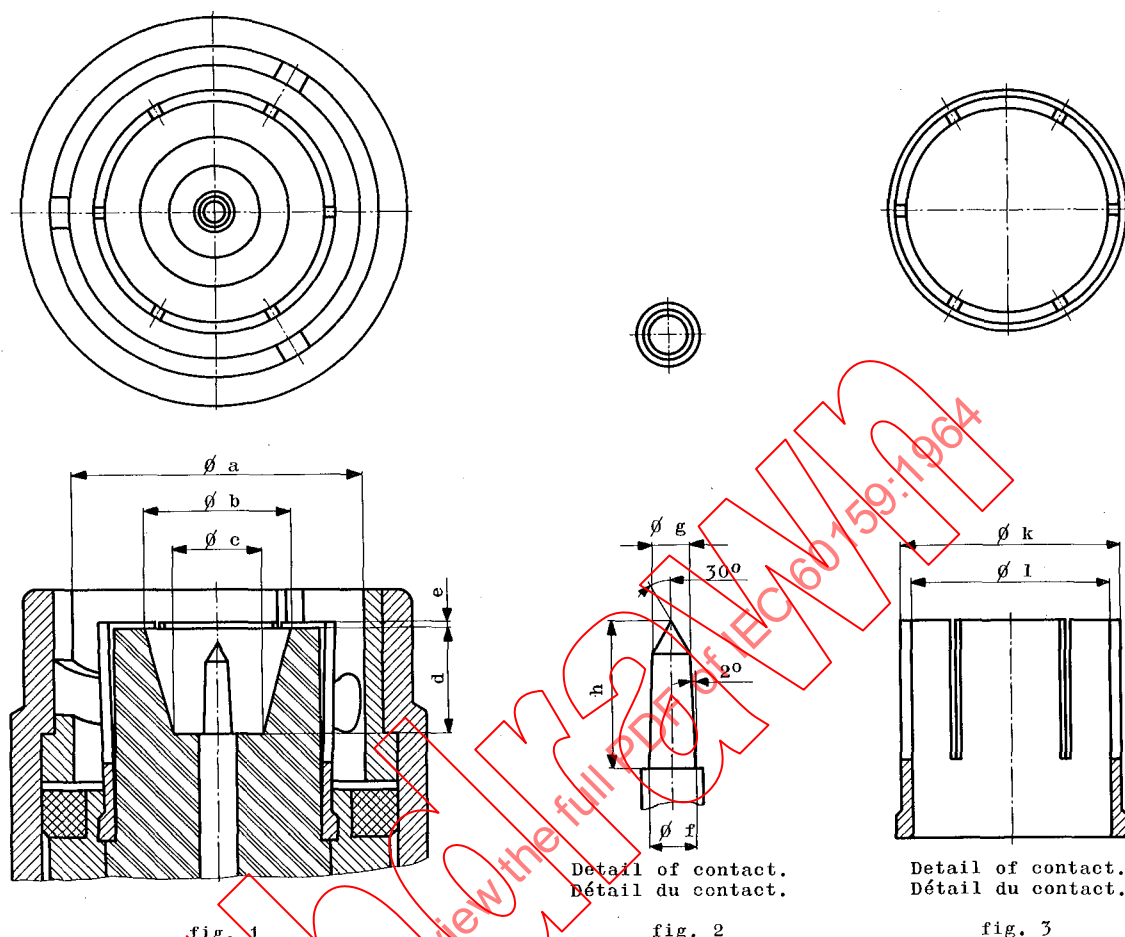
**Notes:**

- Each diameter shall be concentric with a common axis within  $t/2$ , where " $t$ " is the total tolerance of that diameter
- Surfaces to be co-planar within 0.15 mm (0.006 in)
- There shall be at least 4 equally spaced slots
- To be measured before slotting

[IECNORM.COM](#): Click to view the full PDF of IEC 60159:1964

**CONNECTEURS COAXIAUX POUR CÂBLES 96 IEC 75-7**  
**COAXIAL CONNECTOR FOR CABLE 96 IEC 75-7**

CONNECTEUR AVEC BROCHES DE CONTACT (S'ACCOUPLE AVEC LE CONNECTEUR AVEC DOUILLES DE CONTACT)  
 CONNECTOR WITH PIN CONTACT (MATES WITH CONNECTOR WITH SOCKET CONTACT)



Les dimensions a, k et l sont dérivées du type 50  $\Omega$  correspondant; les autres dimensions sont dérivées des dimensions originales en millimètres.

The dimensions a, k and l are derived from the corresponding 50  $\Omega$  type; the other dimensions are derived from the original millimetre dimensions.

ref	mm	in.	figure	notes
a	13.84 $\pm$ 0.05	0.545 $\pm$ 0.002		
b	7.00 $\pm$ 0.05	0.276 $\pm$ 0.002		
c	4.30 $\pm$ 0.05	0.169 $\pm$ 0.002		
d	5.00 $\pm$ 0.05	0.197 $\pm$ 0.002		
e	0.20 $\pm$ 0.10	0.008 $\pm$ 0.004		
f	1.30 $\pm$ 0.03	0.051 $\pm$ 0.001		
g	1.10 $\pm$ 0.10	0.043 $\pm$ 0.004	2	1
h	4.20 $\pm$ 0.30	0.165 $\pm$ 0.012		
k	10.54 $\pm$ 0.10	0.415 $\pm$ 0.004		1-4-5
l	9.70 $\pm$ 0.03	0.382 $\pm$ 0.001		

Notes:

1. La concentricité de chaque diamètre avec l'axe commun doit être supérieure à  $t/2$ , "t" étant la tolérance totale sur le diamètre considéré
2. Le système de verrouillage devra s'engager sur trois ergots espacés de  $120 \pm 1/2^\circ$
3. La dimension "a" ne sera plus indiquée dès que les dimensions du calibre pour le système de verrouillage auront été spécifiées
4. Il devra y avoir au moins 6 fentes également espacées
5. A mesurer avant exécution des fentes

Notes:

1. Each diameter shall be concentric with a common axis within  $t/2$ , where "t" is the total tolerance of that diameter
2. The locking device shall engage three pins with a spacing of  $120 \pm 1/2^\circ$
3. Dimensions "a" will be deleted as soon as the dimensions of the gauge for the locking device have been specified
4. There shall be at least 6 equally spaced slots
5. To be measured before slotting

[IECNORM.COM](#): Click to view the full PDF of IEC 60159:1964

**CONNECTEURS COAXIAUX POUR CÂBLES 96 IEC 75-7**  
**COAXIAL CONNECTOR FOR CABLE 96 IEC 75-7**

CONNECTEUR AVEC DOUILLES DE CONTACT (S'ACCOUPLE AVEC LE CONNECTEUR AVEC BROCHES DE CONTACT)  
 CONNECTOR WITH SOCKET CONTACT (MATES WITH CONNECTOR WITH PIN CONTACT)

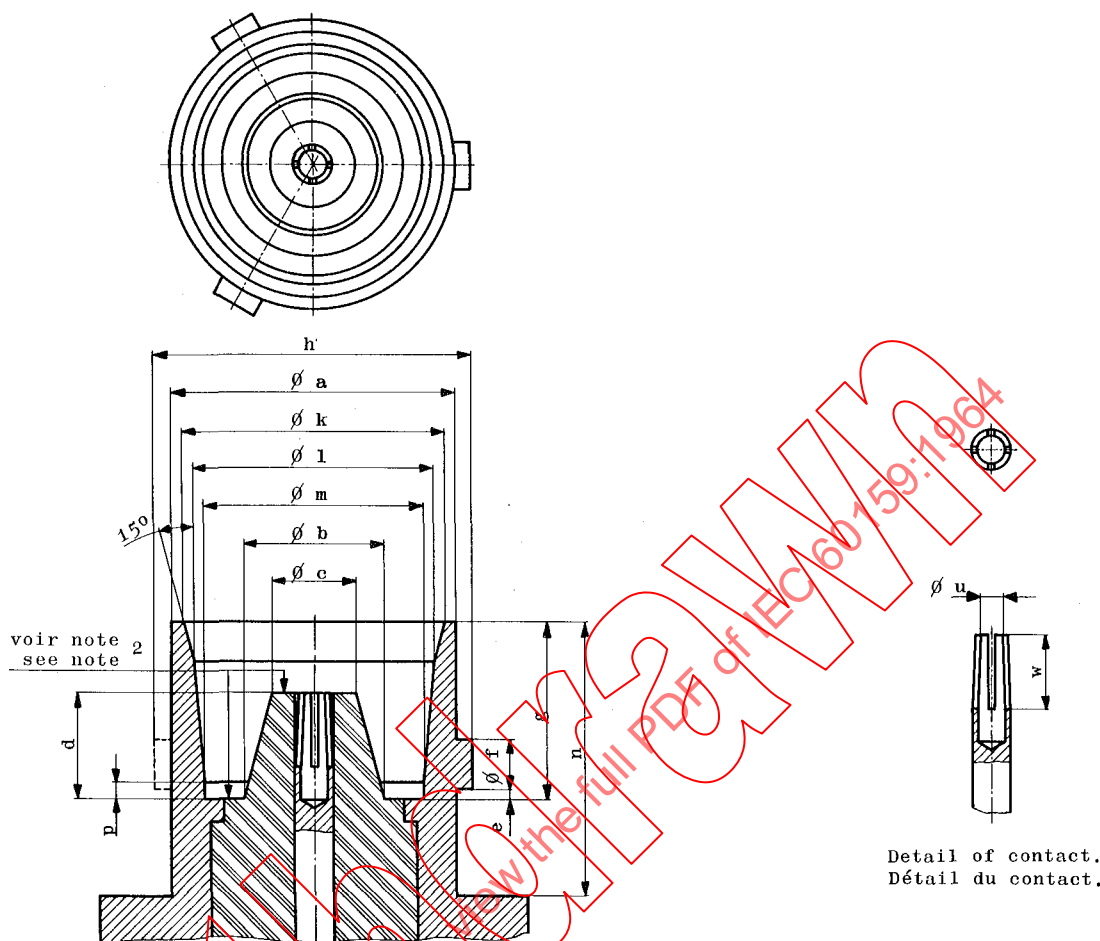


fig. 4  
 Les dimensions a, e, f, g, h, k, l, m et n sont dérivées du type 50 Ω correspondant; les autres dimensions sont dérivées des dimensions originales en millimètres.

Detail of contact.  
 Détail du contact.

fig. 5

The dimensions a, e, f, g, h, k, l, m and n are derived from the corresponding 50 Ω type; the remaining inch dimensions are derived from the original millimetre dimensions.

Ref	mm	in	figure	notes
a	13.59 + 0.13 0	0.535 + 0.005 0		
b	6.60 + 0.05	0.260 + 0.002		
c	3.90 + 0.05	0.154 + 0.002		
d	5.10 + 0.05	0.201 + 0.002		
e	0.64 + 0.13	0.025 + 0.005		
f	2.36 + 0.13	0.093 + 0.005		
g	8.51 + 0.08	0.335 + 0.003		
h	15.11 + 0.13	0.595 + 0.005		
k	12.45 + 0.13	0.490 + 0.005		
l	11.30 + 0.13	0.445 + 0.005		
m	10.49 + 0.05	0.413 + 0.002		
n	12.57 min.	0.495 min.		
p	0.76 + 0.13	0.030 + 0.005		
u	1.30 + 0.03	0.051 + 0.001	5	1-3-4
w	5.00 min.	0.20 min.		

Notes:

1. La concentricité de chaque diamètre avec l'axe commun doit être supérieure à  $t/2$ , " $t$ " étant la tolérance totale sur le diamètre considéré
2. Les surfaces des parties diélectriques et métalliques doivent être situées dans le même plan à moins de 0,15 mm (0.006 pouce)
3. Il devra y avoir au moins 4 fentes également espacées
4. A mesurer avant exécution des fentes

Notes:

1. Each diameter shall be concentric with a common axis within  $t/2$ , where " $t$ " is the total tolerance of that diameter
2. Surfaces to be coplanar within 0.15 mm (0.006 in)
3. There shall be at least 4 equally spaced slots
4. To be measured before slotting

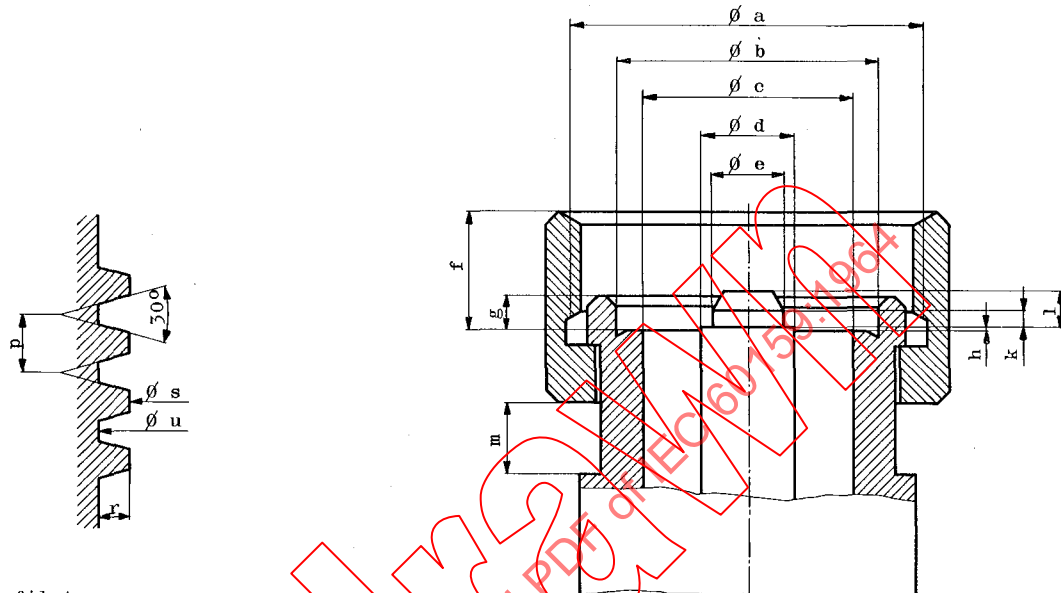
[IECNORM.COM](#): Click to view the full PDF of IEC 60159:1964

**CONNECTEURS COAXIAUX (UTILISATION GÉNÉRALE) POUR  $50\Omega$  17 mm d.o.d. ET DES  
CÂBLES SIMILAIRES**

**COAXIAL CONNECTOR (GENERAL PURPOSE) FOR  $50\Omega$  17 mm d.o.d. AND SIMILAR CABLES**

**CONNECTEUR AVEC BROCHES DE CONTACT (S'ACCOUPLE AVEC LE CONNECTEUR AVEC DOUILLES DE CONTACT)**

**CONNECTOR WITH PIN CONTACT (MATES WITH CONNECTOR WITH SOCKET CONTACT)**



Détail de filetage  
Detail of screw-thread

fig. 2

fig. 1

Les dimensions en pouces  
sont déduites des dimen-  
sions originales en mil-  
limètres

The inch dimensions are  
derived from the orig-  
inal millimetre dimen-  
sions

Ref	mm	in	figure	notes
a	Tr 50 x 3	Tr 50 x 3		
b	$37.00 \pm 0.08$	$1.457 \pm 0.0032$		
c	$29.90 \pm 0.11$	$1.177 \pm 0.0043$		
d	$13.00 \pm 0.10$	$0.512 \pm 0.004$		
e	10.00	0.394	0	
f	$15.50 \pm 0.50$	$0.610 \pm 0.02$	1	1-2
g	$5.05 \pm 0.10$	$0.199 \pm 0.004$		
h	0.60	0.023	0	
k	$2.50 \pm 0.30$	$0.098 \pm 0.012$		
l	5.00 max.	0.197 max.		
m	10.00 min.	0.394 min.		
p	3.00	0.118		
r	1.50	0.059		
s	47.50	1.870	2	1
u	50.50	1.992		

Notes:

- La concentricité de chaque diamètre avec l'axe commun doit être supérieure à  $t/2$ , " $t$ " étant la tolérance totale sur le diamètre considéré
- Tr 50 x 3 indique un filetage trapézoïdal ayant un diamètre nominal de 50 mm et un pas de 3 mm

Notes:

- Each diameter shall be concentric with a common axis within  $t/2$ , where " $t$ " is the total tolerance of that diameter
- Tr 50 x 30 indicates Acme screw-thread with nominal diameter 50 mm (1.97 in) and pitch 3 mm (0.118 in)

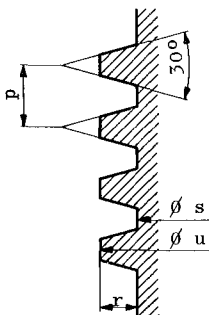
[IECNORM.COM](#): Click to view the full PDF of IEC 60159:1964

CONNECTEURS COAXIAUX (UTILISATION GÉNÉRALE) POUR  $50\Omega$  17 mm d.o.d. ET DES CÂBLES SIMILAIRES

COAXIAL CONNECTOR (GENERAL PURPOSE) FOR  $50\Omega$  17 mm d.o.d. AND SIMILAR CABLES

CONNECTEUR AVEC DOUILLES DE CONTACT (S'ACCOUPLE AVEC LE CONNECTEUR AVEC BROCHES DE CONTACT)

CONNECTOR WITH SOCKET CONTACT (MATES WITH CONNECTOR WITH PIN CONTACT)



Détail de filetage  
Detail of screw-thread

fig. 4

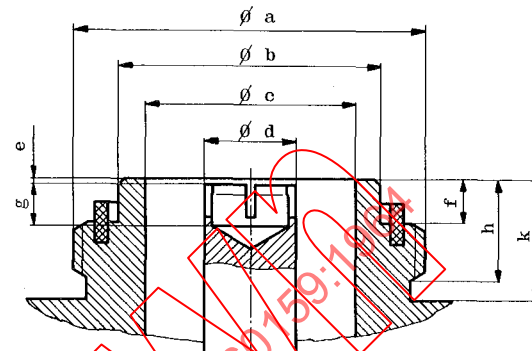


fig. 3

Les dimensions en pouces sont déduites des dimensions originales en millimètres

The inch dimensions are derived from the original millimetre dimensions

Ref	mm	in.	figure	notes
a	Tr 50 x 3	Tr 50 x 3		
b	57.00 - 0.06	1.457 - 0.0024		
c	29.90 + 0.11	1.177 + 0.0043		
d	13.00 + 0.10	0.512 + 0.004		
e	0.50 + 0.20	0.024 + 0.008		
f	5.90 + 1.00	0.232 + 0.04		
g	6.00 min.	0.236 min.		
h	14.00 min.	0.551 min.		
k	17.00 min.	0.67 min.		
p	3.00	0.118		
r	1.75	0.069		
s	46.50	1.831		
u	50.00	1.969		

Notes:

- La concentricité de chaque diamètre avec l'axe commun doit être supérieure à  $t/2$ , " $t$ " étant la tolérance totale sur le diamètre considéré
- La partie "b" peut être élastique
- La tolérance de la dimension "f" dépend des dimensions du joint
- Tr 50 x 3 indique un filetage trapézoïdal ayant un diamètre nominal de 50 mm et un pas de 3 mm

Notes:

- Each diameter shall be concentric with a common axis within  $t/2$ , where " $t$ " is the total tolerance of that diameter
- Part "b" may be resilient
- The tolerance of dimension "f" depends on the gasket
- Tr 50 x 3 indicates Acme screw-thread with nominal diameter 50 mm (1.97 in) and pitch 3 mm (0.118 in)