

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 122-3

Première édition — First edition

1962

Comprenant le
Premier complément, 1968

Incorporating
First Supplement 1968

Quartz pour oscillateurs

Section quatre: Encombrements normaux

Section cinq: Connexions des broches

Section six: Feuilles particulières pour les quartz utilisés dans les filtres à quartz

Quartz crystal units for oscillators

Section Four: Standard outlines

Section Five: Pin connections

Section Six: Article sheets for quartz crystal units for use in crystal filters



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 60122-3:1962 CSV

Withdram

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 122-3

Première édition — First edition

1962

Comprenant le
Premier complément, 1968

Incorporating
First Supplement 1968

Quartz pour oscillateurs

Section quatre: Encombrements normaux

Section cinq: Connexions des broches

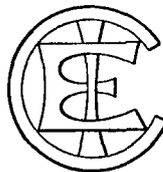
Section six: Feuilles particulières pour les quartz utilisés dans les filtres à quartz

Quartz crystal units for oscillators

Section Four: Standard outlines

Section Five: Pin connections

Section Six: Article sheets for quartz crystal units for use in crystal filters



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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé
Genève, Suisse

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrwn

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PUBLICATION 122-3

QUARTZ POUR OSCILLATEURS

Troisième partie: Section quatre: Encombrements
normaux — Section cinq: Connexions des broches —
Section six: Feuilles particulières pour les quartz
utilisés dans les filtres à quartz

SOMMAIRE

SECTION QUATRE — ENCOMBREMENTS NORMAUX

PRÉAMBULE 2
PRÉFACE 2

Articles

1. Dimensions des boîtiers de quartz 4
2. Désignation des boîtiers 5

SECTION CINQ — CONNEXIONS DES BROCHES

PRÉFACE 2.2

Articles

5.1 Connexions internes 2.4
5.2 Connexions des broches pour les résonateurs à
cristal à deux électrodes 2.4
5.3 Connexions des broches pour les résonateurs à
cristal à trois électrodes 2.6
5.4 Connexions des broches pour les résonateurs à
cristal à quatre électrodes 2.6

SECTION SIX — FEUILLES PARTICULIÈRES POUR LES
QUARTZ UTILISÉS DANS LES FILTRES A QUARTZ

PRÉFACE 3.3

Articles

6.1 Introduction 3.5
6.2 Description 3.6
6.3 Dessins 3.6
6.4 Circuit équivalent du quartz avec son boîtier 3.6
6.5 Caractéristiques principales 3.7
6.6 Capacité dynamique 3.8
6.7 Essais 3.8

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL COMMISSION

PUBLICATION 122-3

QUARTZ CRYSTAL UNITS FOR
OSCILLATORS

Part 3: Section Four: Standard outlines — Section
Five: Pin connections — Section Six: Article sheets
for quartz crystal units for use in crystal filters

CONTENTS

SECTION FOUR — STANDARD OUTLINES

FOREWORD 2
PREFACE 2

Clause

1. Crystal holder dimensions 4
2. Holder designations 5

SECTION FIVE — PIN CONNECTIONS

PREFACE 2.2

Clause

5.1 Internal connections 2.4
5.2 Pin connections of crystal vibrators with two elec-
trodes 2.4
5.3 Pin connections of crystal vibrators with three elec-
trodes 2.6
5.4 Pin connections of crystal vibrators with four elec-
trodes 2.6

SECTION SIX — ARTICLE SHEETS FOR QUARTZ
CRYSTAL UNITS FOR USE IN CRYSTAL FILTERS

PREFACE 3.3

Clause

6.1 Introduction 3.5
6.2 Description 3.6
6.3 Diagram 3.6
6.4 Equivalent crystal circuit with a holder 3.6
6.5 Principal characteristics 3.7
6.6 Motional capacitance 3.8
6.7 Test specification 3.8

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram

SOMMAIRE

CONTENTS

	Page		Page
PRÉAMBULE	2	FOREWORD	2
PRÉFACE	2	PREFACE	2
Article		Clause	
1. Dimensions des boîtiers de quartz	4	1. Crystal holder dimensions	4
2. Désignation des boîtiers	5	2. Holder designations	5

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram

QUARTZ POUR OSCILLATEURS

Section quatre : Encombrements normaux

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la C.E.I. 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 C.E.I. 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 C.E.I. 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.

PRÉFACE

La présente publication a été établie par le Sous-Comité 40-3: Cristaux piézoélectriques (actuellement remplacé par le Comité d'Etudes N° 49: Cristaux piézoélectriques et dispositifs associés).

Elle constitue la troisième partie des recommandations de la C.E.I. pour les quartz pour oscillateurs.

La première partie, comprenant les première et deuxième sections, respectivement Valeurs et conditions normales et Conditions d'essai, est éditée en tant que Publication 122-1 de la C.E.I.

La deuxième partie, comprenant la troisième section: Guide d'emploi des quartz pour oscillateurs, constitue la Publication 122-2 de la C.E.I.

La question des quartz pour oscillateurs fut discutée lors de réunions tenues à Londres en 1955 et à Munich en 1956, qui faisaient suite à des réunions d'un Groupe d'experts tenues à La Haye en 1953 et à Philadelphie en 1954.

Lors de la réunion de Munich, il fut décidé que les travaux relatifs aux dimensions des boîtiers avaient atteint un stade suffisamment avancé pour justifier la diffusion d'un projet à tous les Comités nationaux pour approbation suivant la Règle des Six Mois. Ce document fut diffusé en février 1957.

QUARTZ CRYSTAL UNITS FOR OSCILLATORS

Section four : Standard outlines

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the I.E.C. 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 I.E.C. expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the I.E.C. 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.

PREFACE

This publication has been prepared by Sub-Committee 40-3: Piezo-electric crystals (now superseded by Technical Committee No. 49: Piezo-electric crystals and associated devices).

It forms Part 3 of the I.E.C. recommendations for quartz crystals for oscillators.

The first part, consisting of Section one: Standard values and conditions, and Section two: Test conditions, is issued as I.E.C. Publication 122-1.

Part 2, containing Section three: Guide to the use of quartz crystals for oscillators, is issued as I.E.C. Publication 122-2.

The subject of quartz crystals for oscillators was discussed at meetings held in London in 1955 and Munich in 1956, consequent to meetings of a group of experts held in the Hague in 1953 and in Philadelphia in 1954.

At the Munich meeting, it was decided that the work on holder dimensions was sufficiently advanced for a draft to be submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule. A draft was accordingly circulated in February 1957.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Allemagne
Autriche
Belgique
Brésil
Danemark
Etats-Unis d'Amérique
France
Japon
Norvège
Pays-Bas
Royaume-Uni
Suède
Suisse
Yougoslavie

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Austria
Belgium
Brazil
Denmark
France
Germany
Japan
Netherlands
Norway
Sweden
Switzerland
United Kingdom
United States of America
Yugoslavia

D'autres feuilles particulières seront éditées de temps à autre.

Further sheets will be issued from time to time.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawing

QUARTZ
POUR OSCILLATEURS

Section quatre : Encombrements normaux

1. Dimensions des boîtiers de quartz

1.1 Les dimensions précisées dans les feuilles particulières s'appliquent aux quartz terminés. Seules sont données les dimensions et leurs tolérances nécessaires pour assurer l'interchangeabilité des quartz.

1.2 La conversion entre pouces et millimètres a été effectuée en accord avec la Publication 67 de la C.E.I.: Dimensions de tubes électroniques. Le mode de conversion est le suivant:

a) *Fractions décimales de pouce en millimètres*

Les dimensions exprimées en fractions décimales de pouce ont été converties exactement en millimètres à raison de 25,4 millimètres par pouce, après quoi les règles données par le document ASA Z.25.1.1940: Rules for rounding off numerical values (Règles pour arrondir des valeurs numériques), ont été appliquées de la manière suivante: les dimensions en millimètres ont été arrondies au même nombre de décimales que les dimensions correspondantes en pouces. Si, au cours de cette opération, les limites originales ont été dépassées, le dernier chiffre a été remplacé par le chiffre voisin, de façon que la dimension en millimètres reste dans les limites de la dimension en pouces.

b) *Fractions non décimales de pouce en millimètres*

Les dimensions en pouces exprimées sous la forme de fractions ont d'abord été converties exactement en millimètres à raison de 25,4 millimètres par pouce, après quoi les valeurs trouvées ont été arrondies à la première décimale quand la tolérance sur les dimensions en pouces était supérieure ou égale à 1/8 in et inférieure à 1 in, et à la seconde décimale quand la tolérance sur les dimensions en pouces était supérieure ou égale à 1/64 in et inférieure à 1/8 in. Les valeurs ont été arrondies comme décrit dans le paragraphe a).

c) *Millimètres en pouces*

Comme dans le paragraphe a), sauf que la dimension en pouces a été arrondie à deux décimales de plus que la dimension en millimètres.

QUARTZ CRYSTAL UNITS
FOR OSCILLATORS

Section four : Standard outlines

1. Crystal holder dimensions

1.1 The dimensions in the standard sheets apply to the completed units. Only those dimensions and tolerances have been given which are important with respect to interchangeability.

1.2 The conversion between inches and millimetres has been effected in accordance with I.E.C. Publication 67: Dimensions of electronic tubes and valves. The system used is as follows:

a) *Decimal inches to millimetres*

The decimal inch dimensions have been converted to millimetre dimensions exactly at the rate of 25.4 millimetres to 1 inch, after which the rules given by Document ASA Z.25.1.1940: Rules for rounding off numerical values, have been applied in the following way: the millimetre dimensions have been rounded off to the same number of decimals as the inch dimensions. If the original limits were exceeded by this rounding-off procedure, the last figure has been altered to the nearest figure in such a manner that the millimetre dimension is within the limit of the inch dimension.

b) *Fractional inches to millimetres*

The fractional inch dimensions have been converted to millimetre dimensions exactly at the rate of 25.4 millimetres to 1 inch, after which these values have been rounded off to the first decimal when the total tolerance in inch dimensions was not less than 1/8 in and less than 1 in, and to the second decimal when the total tolerance in the inch dimensions was not less than 1/64 in and less than 1/8 in. Rounding off has been done as described in paragraph a).

c) *Millimetres to inches*

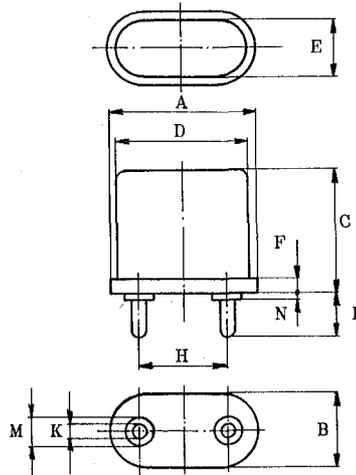
As in paragraph a), with the exception that the inch dimensions have been rounded off to two more decimals than the millimetre dimensions.

2. Désignation des boîtiers

2. Holder designations

Feuille Sheet		Description	Forme du boîtier Holder outline	Références nationales National references	
No.	Année Year			Pays Country	Référence Reference
1	1959	Boîtier de quartz à deux broches Two pin crystal holder	AA	Etats-Unis U.S.A. Royaume-Uni United Kingdom	HC-6/U RS 192-5
			AB		Etats-Unis U.S.A.
2a	1964	Boîtier de quartz à trois broches Three pin crystal holder	AC	Etats-Unis U.S.A. Etats-Unis U.S.A.	RS 192-19
			AD		RS 192-18
3	1959	Boîtier de quartz à deux broches Two pin crystal holder	AE	Etats-Unis U.S.A.	RS 192-3
4	1959	Boîtier de quartz à deux broches Two pin crystal holder	AF	Royaume-Uni United Kingdom	Style B
5	1959	Boîtier de quartz concentrique Concentric crystal holder	AG	Etats-Unis U.S.A.	HC-10/U RS 192-17
6	1964	Quartz en ampoule à huit broches Tube type crystal holder with eight pins	AH	Etats-Unis U.S.A. " " " " " " — —	HC-15/U RS 192-11
			AJ		RS 192-12
			AK		RS 192-13
			AL		RS 192-14
			AM		RS 192-15
			AN		RS 192-16
			BR		—
			BS		—
7	1959	Quartz en ampoule à sept broches Tube type crystal holder with seven pins	AP	Etats-Unis U.S.A. Royaume-Uni United Kingdom	RS 192-26
			AR		Style E
			AS	Royaume-Uni United Kingdom	Style F
			AT		—
			AU	—	
			AV	—	

Feuille Sheet		Description	Forme du boîtier Holder outline	Références nationales National references	
No.	Année Year			Pays Country	Référence Reference
8	1964	Quartz en ampoule à 9 broches Tube type crystal holder with 9 pins	AW AX AY AZ BA BB CH CJ	— — — — — — — —	— — — — — — — —
9	1959	Boîtier de quartz à deux fils Two wire crystal holder	BC	Etats-Unis U.S.A. Royaume-Uni United Kingdom	HC-18/U RS 192-24 Style J
10	1959	Boîtier de quartz à deux broches Two pin crystal holder	BD	Royaume-Uni United Kingdom	Style A
11	1959	Quartz en ampoule à 8 broches Tube type crystal holder with 8 pins	BE	Royaume-Uni United Kingdom	Style G
12	1964	Boîtier de quartz à deux fils Two wire crystal holder	BF BG	Etats-Unis U.S.A.	RS 192-8 RS 192-9
13	1964	Boîtier de quartz à trois fils Three wire crystal holder	BH BJ	— —	— —
14	1964	Quartz en ampoule à huit broches Tube type crystal holder with eight pins	BK BL BM BN BP	— — — — —	— — — — —
15	1964	Quartz en ampoule subminiature à huit broches Subminiature tube type crystal holder with eight pins	BV BW BX BY	— — — —	— — — —
16	1964	Quartz en ampoule subminiature à huit fils Subminiature tube type crystal holder with eight wires	BZ CA CB CC CD CE CF CG	— — — — — — — —	— — — — — — — —



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	0.745	0.750	0.750	18.923	19.050	19.050	1
B	0.340	0.345	0.345	8.636	8.763	8.763	1
C	0.755	0.765	0.775	19.177	19.431	19.685	type AA
C	1.506	1.516	1.526	38.253	38.506	38.760	type AB
D	0.715	0.720	0.725	18.161	18.288	18.415	-
E	0.307	0.312	0.317	7.798	7.925	8.051	-
F	0.055	0.065	0.075	1.397	1.651	1.905	-
H	0.478	0.486	0.494	12.142	12.344	12.547	2
K	0.048	0.050	0.052	1.220	1.270	1.320	2,3
L	0.223	0.238	0.248	5.665	6.045	6.299	2
M	-	-	0.141	-	-	3.581	-
N	-	-	0.020	-	-	0.508	4

Notes

1. Une cote additionnelle de 0,007 in (0,177 mm) est permise pour la soudure.
2. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la feuille 1b.
3. Extrémités des broches arrondies.
4. Si l'embase du boîtier porte des bossages destinés à recevoir la matière isolante maintenant les broches, cette matière ne devra pas dépasser de plus de 0,010 in (0,254 mm) au delà des bossages (dimension N).

Notes

1. An additional 0.007 in (0.177 mm) is allowed for solder.
2. For checking pin disposition use the gauge as shown on sheet 1b.
3. Pin ends rounded.
4. When the holder base is shaped into bosses to hold the pin insulation, this insulation shall not protrude by more than 0.010 in (0.254 mm) beyond the boss (dimension N).

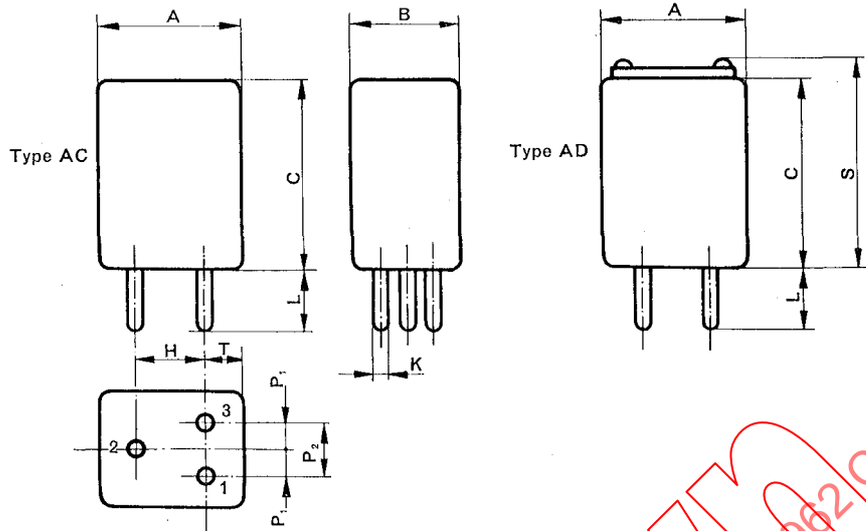
Forme de boîtier de quartz à deux broches, types AA et AB
Two pin crystal holder outline, types AA and AB

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn



Les dimensions en millimètres sont déduites des dimensions originales en inches.

The millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimètres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	1.579	1.594	1.609	40.107	40.488	40.868	—
B	1.172	1.187	1.202	29.769	30.150	30.530	—
C	1.986	2.025	2.064	50.445	51.435	52.425	—
H	0.807	0.812	0.817	20.498	20.625	20.751	1
K	0.153	0.156	0.159	3.887	3.962	4.038	1
L	0.578	0.625	0.672	14.682	15.875	17.068	1
P ₁	0.247	0.250	0.253	6.274	6.350	6.426	1,2
P ₂	0.495	0.500	0.505	12.573	12.700	12.827	1
S	2.063	2.109	2.155	52.401	53.569	54.737	3
T	0.386	0.391	0.396	9.805	9.931	10.058	—

Notes

1. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la feuille 2b.
2. P₁ se réfère à l'axe de l'embase. L'axe de la broche 2 ne doit pas dévier du même axe de l'embase de plus de 0,003 in (0,076 mm).
3. Seulement pour type AD.

Notes

1. For pin disposition use the gauge as shown on sheet 2b.
2. P₁ refers to the centre line of the base. The centre of pin 2 shall not deviate from the same centre line by more than 0.003 in (0.076 mm).
3. Type AD only.

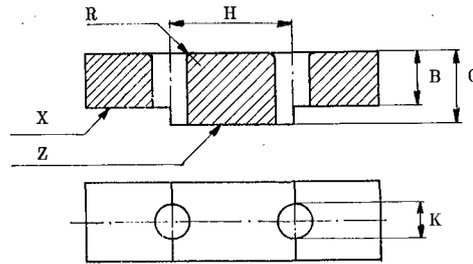
Forme de boîtier de quartz à trois broches, types AC et AD
Three pin crystal holder outline, types AC and AD

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: juin 1964
June 1964

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
B	0.2225	0.223	0.2235	5.6515	5.664	5.6769	1
C	0.2475	0.248	0.2485	6.2865	6.299	6.3119	1
H	0.4855	0.4860	0.4865	12.3317	12.3444	12.3571	-
K	0.0625	0.0630	0.0635	1.5875	1.6002	1.6129	-
R	-	0.010	-	-	0.254	-	-

Notes

1. Si l'embase du boîtier porte des bossages, le calibre doit être construit de façon à les recevoir (voir aussi note 4 de la feuille 1a).

Notes

1. When the boss appears on the holder base, the gauge must be relieved to admit it (see also note 4 of sheet 1a).

Procédé de calibrage

La totalité de la longueur des broches doit s'introduire dans le calibre et s'en dégager, sans effort anormal dans les deux cas.

Les bouts des broches doivent se trouver entre les surfaces X et Z lorsqu'elles sont complètement introduites dans le calibre.

Gauging procedure

The entire length of the pins shall, without undue force, pass into and disengage from the gauge.

When fully engaged, the free ends of the pins shall lie between the faces X and Z.

Calibre d'alignement pour les boîtiers de la feuille 1a

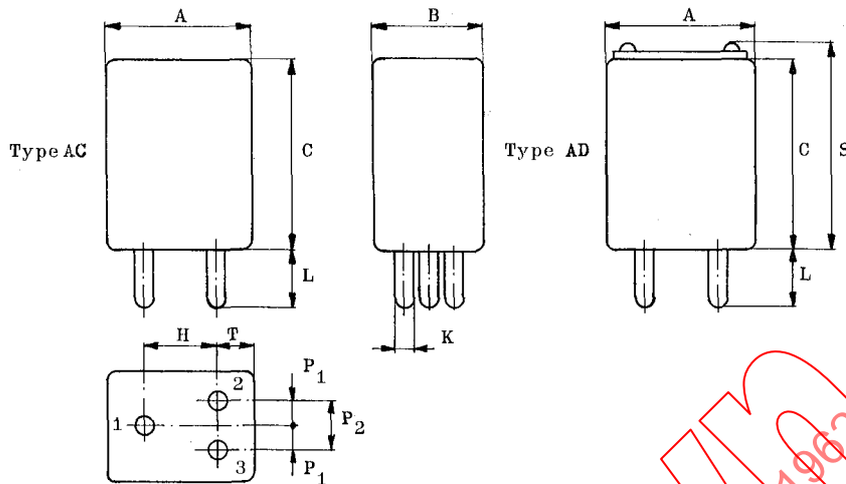
Pin spacing and alignment gauge for the holders of sheet 1a

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are
derived from the original inch
dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	1.579	1.594	1.609	40.107	40.488	40.868	-
B	1.172	1.187	1.202	29.769	30.150	30.530	-
C	1.986	2.025	2.064	50.445	51.435	52.425	-
H	0.807	0.812	0.817	20.498	20.625	20.751	1
K	0.153	0.156	0.159	3.887	3.962	4.038	1
L	0.578	0.625	0.672	14.682	15.875	17.068	1
P ₁	0.247	0.250	0.253	6.274	6.350	6.426	1,2
P ₂	0.495	0.500	0.505	12.573	12.700	12.827	1
S	2.063	2.109	2.155	52.401	53.569	54.737	3
T	0.386	0.391	0.396	9.805	9.931	10.058	-

Notes

1. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la feuille 2b.
2. P₁ se réfère à l'axe de l'embase. L'axe de la broche 1 ne doit pas dévier du même axe de l'embase de plus de 0,003 in (0,076 mm).
3. Seulement pour type AD.

Notes

1. For pin disposition use the gauge as shown on sheet 2b.
2. P₁ refers to the centre line of the base. The centre of pin 1 shall not deviate from the same centre line by more than 0.003 in (0.076 mm).
3. Type AD only.

Forme de boîtier de quartz à trois broches, types AC
et AD

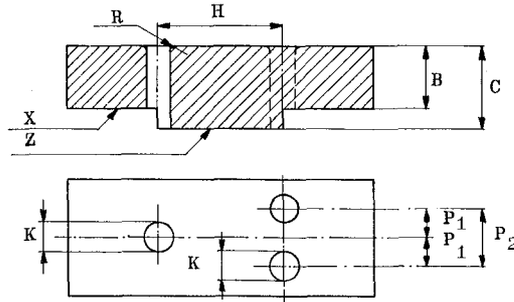
Three pin crystal holder outline, types AC and AD

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimètres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
B	0.577	0.578	0.579	14.656	14.681	14.706	-
C	0.671	0.672	0.673	17.044	17.069	17.094	-
H	0.8115	0.8120	0.8125	20.6121	20.6248	20.6375	-
K	0.1665	0.1670	0.1675	4.2291	4.2418	4.2545	-
P ₁	0.2495	0.2500	0.2505	6.3373	6.3500	6.3627	-
P ₂	0.4995	0.5000	0.5005	12.6873	12.7000	12.7127	-

Procédé de calibrage

La totalité de la longueur des broches
doit s'introduire dans le calibre et
s'en dégager, sans effort anormal dans
les deux cas.

Les bouts des broches doivent se trouver
entre les surfaces X et Z lorsqu'elles
sont complètement introduites dans le
calibre.

Gauging procedure

The entire length of the pins shall,
without undue force, pass into and
disengage from the gauge.

When fully engaged, the free ends of
the pins shall lie between the faces
X and Z.

Calibre d'alignement pour les boîtiers de la feuille 2a

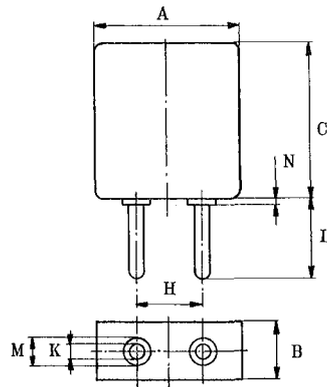
Pin spacing and alignment gauge for the holders of sheet 2a

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	1.115	1.125	1.135	28.321	28.575	28.829	-
B	0.428	0.438	0.448	10.872	11.125	11.379	-
C	1.155	1.187	1.209	29.337	30.150	30.708	-
H	0.495	0.500	0.505	12.573	12.700	12.827	1
K	0.123	0.125	0.127	3.125	3.175	3.225	1
L	0.610	0.625	0.640	15.494	15.875	16.256	1
M	-	-	0.375	-	-	9.525	-
N	-	-	0.038	-	-	0.965	-

Notes

1. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la feuille 3b.

Notes

1. For checking pin disposition use the gauge as shown on sheet 3b.

Enveloppe de boîtier de quartz à deux broches, type AE

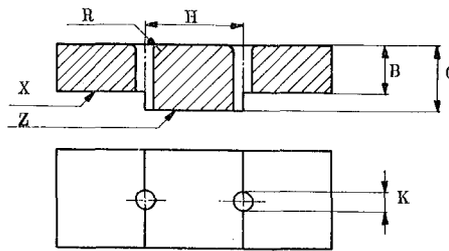
Two pin crystal holder outline, type AE

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimètres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
B	0.6095	0.610	0.6105	15.4813	15.494	15.5067	1
C	0.6395	0.640	0.6405	16.2433	16.256	16.2687	1
H	0.4995	0.5000	0.5005	12.6873	12.7000	12.7127	-
K	0.1385	0.1390	0.1395	3.5179	3.5306	3.5433	-
R	-	0.01	-	-	0.25	-	-

Notes

1. Si l'embase du boîtier porte des bossages, le calibre doit être construit de façon à les recevoir.

Notes

1. When the boss appears on the holder base, the gauge must be relieved to admit it.

Procédé de calibrage

La totalité de la longueur des broches doit s'introduire dans le calibre et s'en dégager, sans effort anormal dans les deux cas.

Les bouts des broches doivent se trouver entre les surfaces X et Z lorsqu'elles sont complètement introduites dans le calibre.

Gauging procedure

The entire length of the pins shall, without undue force, pass into and disengage from the gauge.

When fully engaged, the free ends of the pins shall lie between the faces X and Z.

Calibres d'alignement pour le boîtier de la feuille 3a

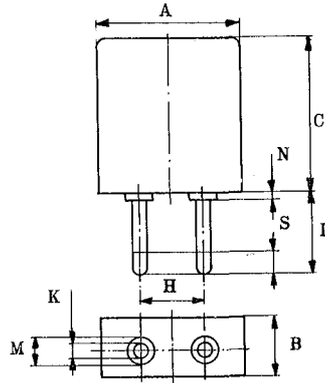
Pin spacing and alignment gauges for the holder of sheet 3a

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1992 CSV

Withdrawn



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	1.177	1.187	1.187	29.896	30.149	30.149	-
B	0.445	0.455	0.455	11.303	11.557	11.557	-
C	1.270	1.280	1.280	32.258	32.512	32.512	-
H	0.495	0.500	0.505	12.573	12.700	12.827	1
K	0.123	0.125	0.127	3.125	3.175	3.225	1
L	0.615	0.620	0.625	15.621	15.748	15.875	1
M	-	-	0.20	-	-	5.08	-
N	0.055	0.060	0.065	1.397	1.524	1.651	-
S	0.175	0.180	0.185	4.445	4.572	4.699	2

Notes

1. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la feuille 4b.
2. Extrémité des broches arrondies et légèrement chanfreinées sur la distance S.

Notes

1. For pin disposition use the gauge as shown on sheet 4b.
2. Pin ends rounded and slightly tapered over length S.

Enveloppe de boîtier de quartz à deux broches type AF

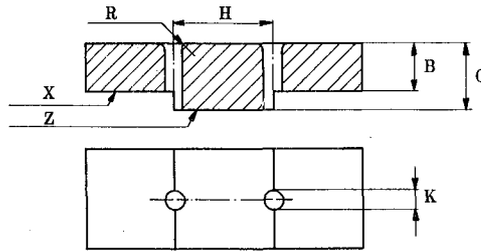
Two pin crystal holder outline type AF

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
B	0.6145	0.615	0.6155	15.6083	15.621	15.6337	1
C	0.6245	0.625	0.6255	15.8623	15.875	15.8877	1
H	0.4995	0.5000	0.5005	12.6873	12.7000	12.7127	-
K	0.1385	0.1390	0.1395	3.5179	3.5306	3.5433	-
R	-	0.01	-	-	0.25	-	-

Notes

1. Si l'embase du boîtier porte des bossages, le calibre doit être construit de façon à les recevoir.

Notes

1. When the boss appears on the holder base, the gauge must be relieved to admit it.

Procédé de calibrage

La totalité de la longueur des broches doit s'introduire dans le calibre et s'en dégager, sans effort anormal dans les deux cas.

Les bouts des broches doivent se trouver entre les surfaces X et Z lorsqu'elles sont complètement introduites dans le calibre.

Gauging procedure

The entire length of the pins shall, without undue force, pass into and disengage from the gauge.

When fully engaged, the free ends of the pins shall lie between the faces X and Z.

Calibres d'alignement pour le boîtier de la feuille 4a

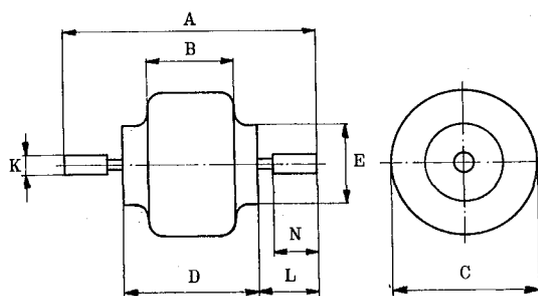
Pin spacing and alignment gauges for the holder of sheet 4a

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	1.020	1.055	1.090	25.908	26.797	27.686	-
B	0.365	0.375	0.385	9.271	9.525	9.779	-
C	0.553	0.560	0.563	14.047	14.224	14.300	-
D	0.540	0.555	0.570	13.716	14.097	14.478	-
E	0.255	0.260	0.265	6.477	6.604	6.731	-
K	0.057	0.062	0.067	1.448	1.575	1.701	-
L	0.240	0.250	0.260	6.096	6.350	6.604	-
N	0.183	0.188	0.193	4.649	4.775	4.902	-

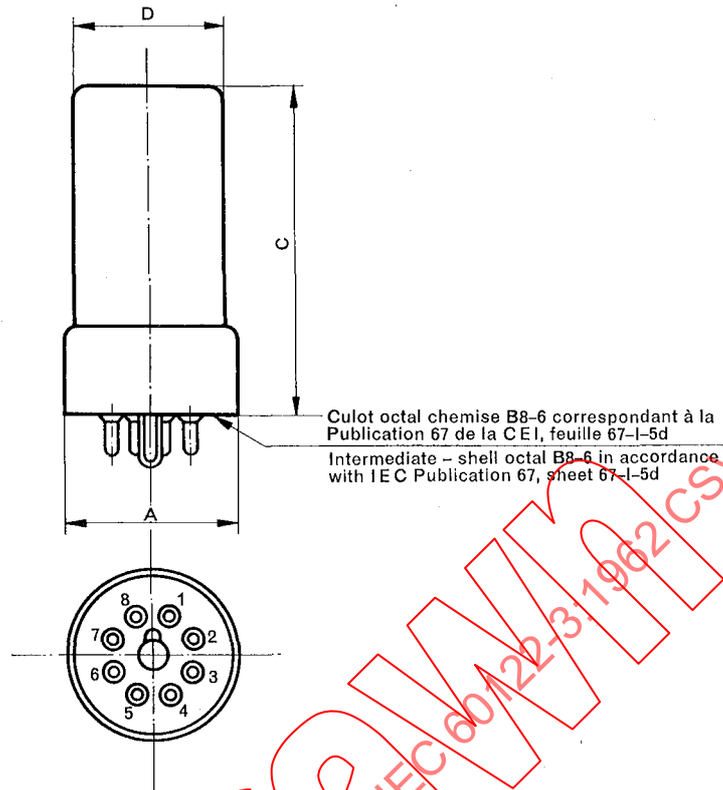
Forme de boîtier de quartz concentrique, type AG
Concentric crystal holder outline, type AG

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrwn



Les dimensions en millimètres sont déduites des dimensions originales en inches.

The millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	—	—	1 ⁹ / ₃₂	—	—	32.5	—
C	—	—	2 ⁵ / ₁₆	—	—	58.7	type AH
C	—	—	2 ⁷ / ₁₆	—	—	61.9	type AJ
C	—	—	2 ¹¹ / ₁₆	—	—	68.2	type AK
C	—	—	3	—	—	76.2	type AL
C	—	—	3 ⁷ / ₁₆	—	—	87.3	type AM
C	—	—	3 ⁷ / ₈	—	—	98.4	type AN
C	—	—	4 ⁵ / ₁₆	—	—	109.5	type BR
C	—	—	4 ³ / ₄	—	—	120.6	type BS
D	—	—	1 ³ / ₁₆	—	—	30.1	—

Note

1. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la Publication 67 de la CEI, feuille 67-1-5b.

Note

1. For pin disposition use the gauge, as shown in IEC Publication 67, sheet 67-1-5b.

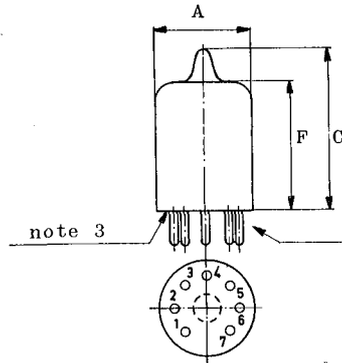
Quartz en ampoule, types AH à BS inclus
 Tube type crystal holder outline, types AH to BS inclusive

Mode de projection:
 troisième angle
 Third angle projection

Date: juin 1964
 June

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn



Embase miniature à 7 broches
correspondant à la Publication 67 de
la C.E.I., feuille 67-I-10a 1).

Small button miniature 7-pin
base in accordance with I.E.C.
Publication 67, sheet 67-I-10a 1).

Les dimensions en millimètres sont
dédites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimètres			Notes	Publ. 67 4)
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.		
A	-	3/4	3/4	-	19.0	19.0		
C	-	-	1 7/8	-	-	47.6	Type AP	type 2
F	1 13/32	1 1/2	1 19/32	35.8	38.1	40.4	2) Type AP	type 2
C	-	-	2 1/2	-	-	63.5	Type AR	-
F	2 1/32	2 1/8	2 7/32	51.6	54.0	56.3	2) Type AR	-
C	-	-	3 3/8	-	-	81.7	Type AS	-
F	2 29/32	3	3 3/32	73.9	76.2	78.5	2) Type AS	-
C	-	-	3 7/8	-	-	98.4	Type AT	-
F	3 13/32	3 1/2	3 19/32	86.6	88.9	91.2	2) Type AT	-
C	-	-	4 3/8	-	-	111.1	Type AU	-
F	3 29/32	4	4 3/32	99.3	101.6	103.9	2) Type AU	-
C	-	-	4 7/8	-	-	123.8	Type AV	-
F	4 13/32	4 1/2	4 19/32	112.0	114.3	116.6	2) Type AV	-

Notes

1. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la Publication 67 de la C.E.I., feuille 67-I-10c.
2. La ligne au sommet du tube d'où la dimension F est mesurée, se détermine à l'aide d'un calibre en anneau d'un diamètre intérieur de 0,438 in \pm 0,001 in (11,125 \pm 0,025 mm).
Les angles du calibre qui portent sur le tube doivent avoir un chanfrein d'un rayon de 0,005 in (0,127 mm).
3. L'axe du tube ne doit pas s'écarter de plus de 3° de la perpendiculaire au siège de l'embase.
4. Types de forme de tube électronique correspondants selon la Publication 67 de la C.E.I., feuille 67-II-1.

Notes

1. For pin disposition use the gauge as shown in I.E.C. Publication 67, sheet 67-I-10c.
2. The bulb top line from which dimension F is measured, is determined by a ring gauge with an internal diameter of 0.438 in \pm 0.001 in (11.125 \pm 0.025 mm).
The edge of the gauge which comes into contact with the holder should have a radius of 0.005 in (0.127 mm).
3. The axis of the holder shall not depart from the perpendicular to the sole of the base by more than 3°.
4. Corresponding types of tube outline in accordance with I.E.C. Publication 67, sheet 67-II-1.

Quartz en ampoule, types AP à AV incl.

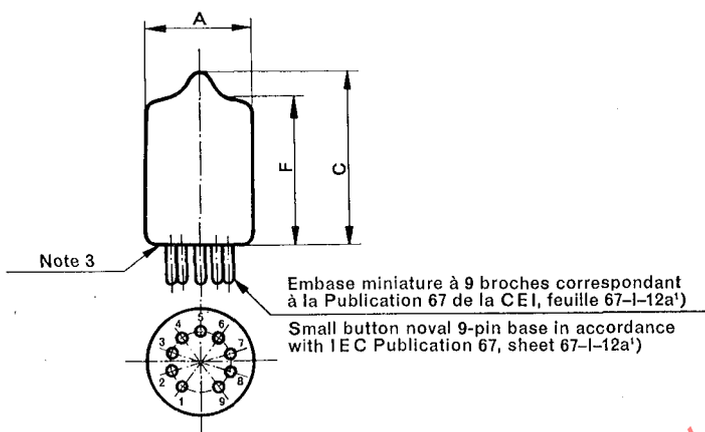
Tube type crystal holder outline, types AP to AV incl.

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram



Les dimensions en millimètres sont déduites des dimensions originales en inches.

The millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes	Publ. 67 4)
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.		
A	—	—	7/8	—	—	22.2		
C	—	—	1 1/2	—	—	38.1	1) type AW	type 1
F	1 1/32	1 1/8	1 7/32	26.2	28.6	30.9	2) type AW	type 1
C	—	—	1 15/16	—	—	49.2	1) type AX	type 2
F	1 15/32	1 9/16	1 21/32	37.4	39.7	42.0	2) type AX	type 2
C	—	—	2 3/8	—	—	60.3	1) type AY	type 3
F	1 29/32	2	2 3/32	48.5	50.8	53.1	2) type AY	type 3
C	—	—	2 13/16	—	—	71.4	1) type AZ	type 4
F	2 11/32	2 7/16	2 17/32	59.6	61.9	64.2	2) type AZ	type 4
C	—	—	3 3/8	—	—	85.7	1) type BA	—
F	2 29/32	3	3 3/32	73.9	76.2	78.5	2) type BA	—
C	—	—	3 15/16	—	—	100.0	1) type BB	—
F	3 15/32	3 9/16	3 21/32	88.2	90.5	92.8	2) type BB	—
C	—	—	4 1/2	—	—	114.3	1) type CH	—
F	4 1/32	4 1/8	4 7/32	102.4	104.8	107.1	2) type CH	—
C	—	—	5 1/16	—	—	128.5	1) type CJ	—
F	4 19/32	4 11/16	4 25/32	116.7	119.1	121.4	2) type CJ	—

Notes

1. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la Publication 67 de la CEI, feuille 67-I-12b.
2. La ligne au sommet du tube, d'où la dimension F est mesurée, se détermine à l'aide d'un calibre en anneau d'un diamètre intérieur de 0,438 ± 0,001 in (11,125 ± 0,025 mm). Les angles du calibre qui portent sur le tube doivent avoir un chanfrein d'un rayon de 0,005 in (0,127 mm).
3. L'axe du tube ne doit pas s'écarter de plus de 5° de la perpendiculaire au siège de l'embase.
4. Types de forme de tube électronique correspondants selon la Publication 67 de la CEI, feuille 67-II-2.

Notes

1. For pin disposition use the gauge as shown on sheet 67-I-12b of IEC Publication 67.
2. The bulb top line, from which dimension F is measured, is determined by a ring gauge with an internal diameter of 0.438 ± 0.001 in (11.125 ± 0.025 mm). The edge of the gauge which comes into contact with the holder should have a radius of 0.005 in (0.127 mm).
3. The axis of the holder shall not depart from the perpendicular to the sole of the base by more than 5°.
4. Corresponding types of tube outline in accordance with IEC Publication 67, sheet 67-II-2.

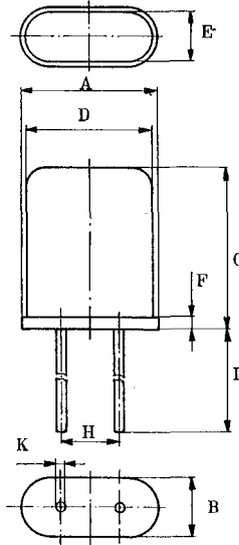
Quartz en ampoule, types AW à CJ inclus
 Tube type crystal holder outline, types AW to CJ inclusive

Mode de projection:
 troisième angle
 Third angle projection

Date: juin 1964
 June

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	0.418	0.418	0.428	10.618	10.618	10.817	1
B	0.166	0.176	0.176	4.217	4.470	4.470	1
C	0.500	0.515	0.530	12.700	13.081	13.462	-
D	0.388	0.395	0.402	9.856	10.033	10.210	-
E	0.136	0.148	0.150	3.455	3.632	3.810	-
F	0.040	0.045	0.050	1.016	1.143	1.270	-
H	0.184	0.192	0.200	4.674	4.877	5.080	-
K	0.016	0.017	0.019	0.407	0.432	0.482	-
L	1.50	-	-	38.10	-	-	-

Notes

1. Une cote additionnelle de 0,007 in (0,177 mm) est permise pour la soudure.

Notes

1. An additional 0.007 in (0.177 mm) is allowed for solder.

Forme de boîtier de quartz à deux fils, type BC

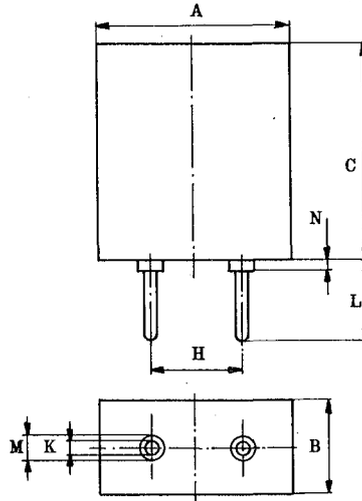
Two wire crystal holder outline, type BC

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram



Les dimensions en millimètres sont
déduites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	1.59	1.60	1.60	40.39	40.64	40.64	-
B	0.74	0.75	0.75	18.80	19.05	19.05	-
C	1.74	1.75	1.75	44.20	44.45	44.45	-
H	0.742	0.750	0.758	18.847	19.050	19.253	1
K	0.123	0.125	0.127	3.125	3.175	3.225	1
L	0.615	0.620	0.625	15.621	15.748	15.875	1
M	-	-	0.20	-	-	5.08	-
N	0.055	0.060	0.065	1.397	1.524	1.651	-

Notes

1. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la feuille 10b.
2. Extrémité des broches arrondies et légèrement chanfreinées.
3. L'isolant ne devra pas dépasser les bossages.

Notes

1. For pin disposition use the gauge as shown on sheet 10b.
2. Pin ends rounded and slightly tapered.
3. The insulating material shall not protrude beyond the boss.

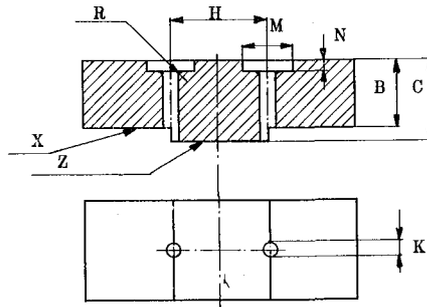
Forme de boîtier de quartz à deux broches, type BD
Two pin crystal holder outline, type BD

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November 1959

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram



Les dimensions en millimètres sont
dédites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimètres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
B	0.6145	0.6150	0.6155	15.6083	15.6210	15.6337	1
C	0.6245	0.6250	0.6255	15.8623	15.8750	15.8877	1
H	0.7495	0.7500	0.7505	19.0373	19.0500	19.0627	-
K	0.1415	0.1420	0.1425	3.5941	3.6068	3.6195	-
M	0.22	-	-	5.59	-	-	-
N	0.065	-	0.075	1.651	-	1.905	-
R	-	0.01	-	-	0.25	-	-

Procédé de calibrage

La totalité de la longueur des broches
doit s'introduire dans le calibre et
s'en dégager, sans effort anormal dans
les deux cas.

Les bouts des broches doivent se trouver
entre les surfaces X et Z lorsqu'elles
sont complètement introduites dans le
calibre.

Gauging procedure

The entire length of the pins shall,
without undue force, pass into and
disengage from the gauge.

When fully engaged the free ends of
the pins shall lie between the faces
X and Z.

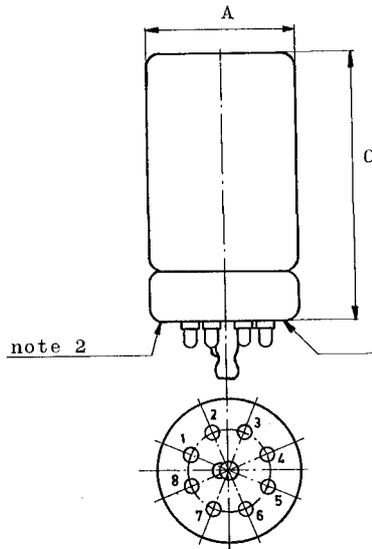
Calibre de l'alignement pour le boîtier de la feuille 10a
Pin spacing and alignment gauge for the holder of sheet 10a

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram



Culot B8G correspondant à la
Publication 67 de la C.E.I.,
feuille 67-I-9a¹⁾.

Base B8G in accordance with
I.E.C. Publication 67, sheet
67-I-9a¹⁾.

note 2

Les dimensions en millimètres sont
dédites des dimensions originales
en inches.

The millimetre dimensions are derived
from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimetres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	-	-	1 3/16	-	-	30.1	-
C	-	-	3	-	-	76.2	-

Notes

1. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la Publication 67 de la C.E.I., feuille 67-I-9b.
2. L'axe du tube ne doit pas s'écarter de la perpendiculaire au siège de l'embase de plus de $3\frac{1}{2}^{\circ}$.

Notes

1. For pin disposition use the gauge as shown in I.E.C. Publication 67, sheet 67-I-9b.
2. The axis of the holder shall not depart from the perpendicular to the sole of the base by more than $3\frac{1}{2}^{\circ}$.

Quartz en ampoule, type BE

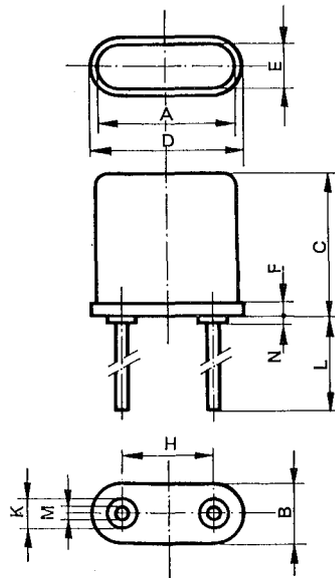
Tube type crystal holder outline, type BE

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: novembre 1959
November

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram



Les dimensions en millimètres sont déduites des dimensions originales en inches.

The millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimètres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	0.745	0.750	0.750	18.923	19.050	19.050	1
B	0.340	0.345	0.345	8.636	8.763	8.763	1
C	0.755	0.765	0.775	19.177	19.431	19.685	type BF
C	1.506	1.516	1.526	38.253	38.506	38.760	type BG
D	0.715	0.720	0.725	18.161	18.288	18.415	—
E	0.307	0.312	0.317	7.798	7.925	8.051	—
F	0.055	0.065	0.075	1.397	1.651	1.905	—
H	0.478	0.486	0.494	12.142	12.344	12.547	—
K	0.028	0.030	0.032	0.712	0.762	0.812	—
L	1.5	—	—	38.1	—	—	—
M	—	—	0.141	—	—	3.581	—
N	—	—	0.020	—	—	0.508	2

Notes

1. Une cote additionnelle de 0,007 in (0,177 mm) est permise pour la soudure.
2. Si l'embase du boîtier porte des bossages destinés à recevoir la matière isolante maintenant les broches, cette matière ne devra pas dépasser de plus de 0,010 in (0,254 mm) au delà des bossages (dimension N).

Notes

1. An additional 0.007 in (0.177 mm) is allowed for solder.
2. When the holder base is shaped into bosses to hold the wire insulation, this insulation shall not protrude by more than 0.010 in (0.254 mm) beyond the boss (dimension N).

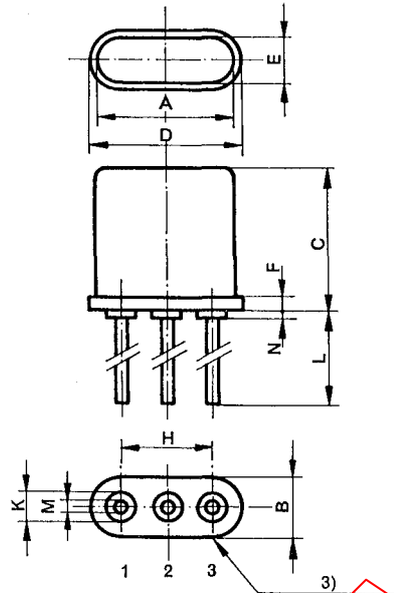
Forme de boîtier de quartz à deux fils, type BF et BG
Two wire crystal holder outline, types BF and BG

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: juin 1964
June

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn



Les dimensions en millimètres sont déduites des dimensions originales en inches.

The millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions.

Ref.	inches			millimètres			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	0.745	0.750	0.750	18.923	19.050	19.050	1
B	0.340	0.345	0.345	8.636	8.763	8.763	1
C	0.755	0.765	0.775	19.177	19.431	19.685	type BH
C	1.506	1.516	1.526	38.253	38.506	38.760	type BJ
D	0.715	0.720	0.725	18.161	18.288	18.415	—
E	0.307	0.312	0.317	7.798	7.925	8.051	—
F	0.055	0.065	0.075	1.397	1.651	1.905	—
H	0.478	0.486	0.494	12.142	12.344	12.547	—
K	0.028	0.030	0.032	0.712	0.762	0.812	—
L	1.5	—	—	38.1	—	—	—
M	—	—	0.141	—	—	3.581	—
N	—	—	0.020	—	—	0.508	2

Notes

1. Une cote additionnelle de 0,007 in (0,177 mm) est permise pour la soudure.
2. Si l'embase du boîtier porte des bossages destinés à recevoir la matière isolante maintenant les broches, cette matière ne devra pas dépasser de plus de 0,010 in (0,254 mm) au delà des bossages (dimension N).
3. La broche 3 est identifiée par de la couleur.

Notes

1. An additional 0.007 in (0.177 mm) is allowed for solder.
2. When the holder base is shaped into bosses to hold the wire insulation, this insulation shall not protrude by more than 0.010 in (0.254 mm) beyond the boss (dimension N).
3. Terminal 3 is colour identified.

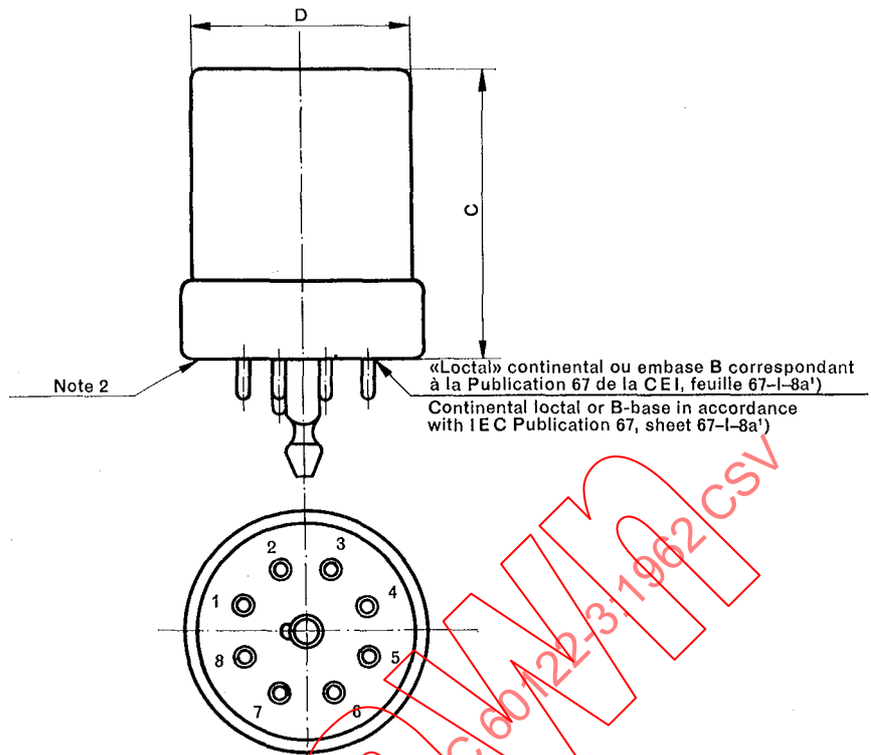
Forme de boîtier de quartz à trois fils, types BH et BJ
Three wire crystal holder outline, types BH and BJ

Mode de projection:
troisième angle
Third angle projection

Date: juin 1964
June

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn



Les dimensions en inches sont déduites des dimensions originales en millimètres.

The inch dimensions are derived from the original millimetre dimensions.

Ref.	millimetres			inches			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
C	—	—	39	—	—	1.53	type BK
C	—	—	59	—	—	2.32	type BL
C	—	—	79	—	—	3.11	type BM
C	—	—	99	—	—	3.89	type BN
C	—	—	119	—	—	4.68	type BP
D	—	—	31	—	—	1.12	—

Notes

1. Pour vérifier l'alignement des broches utiliser le calibre de la Publication 67 de la CEI, feuille 67-1-8b.
2. L'axe du tube ne doit pas s'écarter de la perpendiculaire au siège de l'embase de plus de 5°.

Notes

1. For pin disposition use the gauge as shown in IEC Publication 67, sheet 67-1-8b.
2. The axis of the holder shall not depart from the perpendicular to the sole of the base by more than 5°.

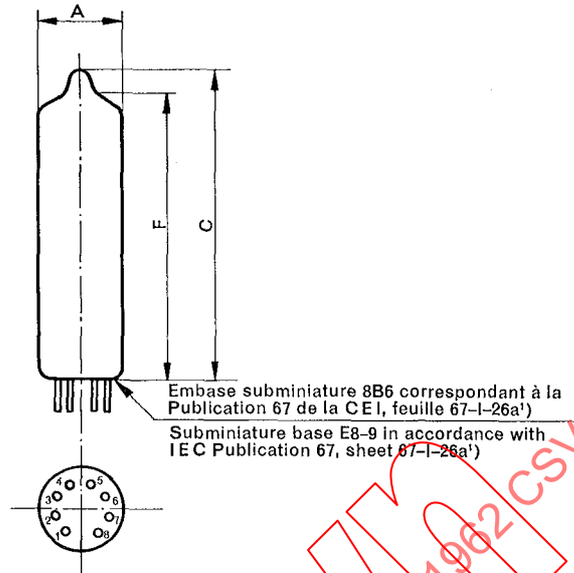
Quartz en ampoule, types BK à BP inclus
 Tube type crystal holder outline, types BK to BP inclusive

Mode de projection:
 troisième angle
 Third angle projection

Date: juin
 June 1964

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1992 CSV

Withdrawn



Les dimensions en inches sont déduites des dimensions originales en millimètres.

The inch dimensions are derived from the original millimetre dimensions.

Ref.	millimetres			inches			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	—	—	10.16	—	—	0.40	—
C	—	—	42	—	—	1.65	type BV
F	—	—	37.35	—	—	1.470	²⁾ type BV
C	—	—	52	—	—	2.04	type BW
F	—	—	47.35	—	—	1.864	²⁾ type BW
C	—	—	62	—	—	2.44	type BX
F	—	—	57.35	—	—	2.258	²⁾ type BX
C	—	—	72	—	—	2.83	type BY
F	—	—	67.35	—	—	2.652	²⁾ type BY

Notes

1. Pour vérifier l'alignement des broches, utiliser le calibre de la Publication 67 de la CEI, feuille 67-1-26b.
2. La ligne au sommet du tube, d'où la dimension F est mesurée, se détermine à l'aide d'un calibre en anneau d'un diamètre intérieur de $0,210 \pm 0,001$ in ($5,334 \pm 0,025$ mm).

Notes

1. For pin disposition use the gauge as shown in IEC Publication 67, sheet 67-1-26b.
2. The bulb top line, from which dimension F is measured, is determined by a ring gauge with an internal diameter of 0.210 ± 0.001 in (5.334 ± 0.025 mm).

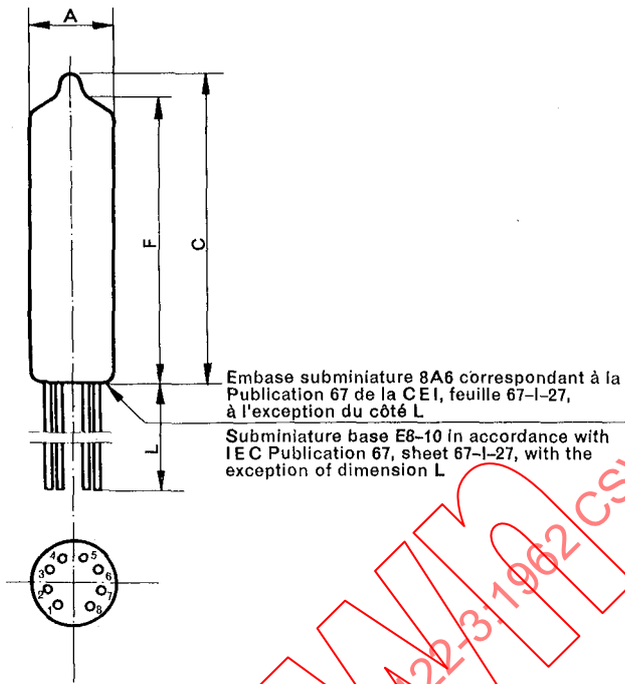
Quartz en ampoule, types BV à BY inclus
 Tube type crystal holder outline, types BV to BY inclusive

Mode de projection:
 troisième angle
 Third angle projection

Date: juin 1964
 June

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram



Les dimensions en inches sont déduites des dimensions originales en millimètres.

The inch dimensions are derived from the original millimetre dimensions.

Ref.	millimetres			inches			Notes
	min.	nom.	max.	min.	nom.	max.	
A	—	—	12.7	—	—	0.500	} 1) types BZ, CA
C	—	—	42	—	—	1.65	
F	—	—	37.35	—	—	1.470	
L	10	12.5	15	0.349	0.492	0.590	type BZ
L	37.5	—	—	1.477	—	—	type CA
C	—	—	52	—	—	2.04	} 1) types CB, CC
F	—	—	47.35	—	—	1.864	
L	10	12.5	15	0.349	0.492	0.590	
L	37.5	—	—	1.477	—	—	type CC
C	—	—	62	—	—	2.44	} 1) types CD, CE
F	—	—	57.35	—	—	2.258	
L	10	12.5	15	0.349	0.492	0.590	
L	37.5	—	—	1.477	—	—	type CE
C	—	—	72	—	—	2.83	} 1) types CF, CG
F	—	—	67.35	—	—	2.652	
L	10	12.5	15	0.349	0.492	0.590	
L	37.5	—	—	1.477	—	—	type CG

Note

1. La ligne au sommet du tube, d'où la dimension F est mesurée, se détermine à l'aide d'un calibre en anneau d'un diamètre intérieur de 0,210 ± 0,001 in (5,334 ± 0,025 mm).

Note

1. The bulb top line, from which dimension F is measured, is determined by a ring gauge with an internal diameter of 0.210 ± 0.001 in (5.334 ± 0.025 mm).

Quartz en ampoule, types BZ à CG inclus
 Tube type crystal holder outline, types BZ to CG inclusive

Mode de projection:
 troisième angle
 Third angle projection

Date: juin 1964
 June

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdrawn

PUBLICATION 122-3

PUBLICATION 122-3

SECTION CINQ

SECTION FIVE

CONNEXIONS DES BROCHES

PIN CONNECTIONS

Sommaire

Contents

Préface	2.2	Preface	2.2
Connexions internes	2.4	Internal connections	2.4
Connexions des broches	2.6	Pin connections	2.6

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60122-3:1992 CSV

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Withdram

**QUARTZ
POUR OSCILLATEURS**

Section cinq: Connexions des broches

PRÉFACE

La présente publication a été établie par le Comité d'Etudes N° 49 de la CEI: Cristaux piézoélectriques et dispositifs associés.

Elle constitue la troisième partie des recommandations de la CEI pour les quartz pour oscillateurs.

La première partie, comprenant les première et deuxième sections, respectivement Valeurs et conditions normalisées et Conditions d'essais, est éditée en tant que Publication 122-1 de la CEI.

La deuxième partie, comprenant la section trois: Guide d'emploi des quartz pour oscillateurs, constitue la Publication 122-2 de la CEI.

Pendant la réunion du Comité d'Etudes N° 49 qui a eu lieu à Venise, il fut décidé de soumettre un projet de la section cinq aux Comités nationaux pour approbation en deux parties successives qui furent discutées plus tard lors de la réunion tenue à Aix-les-Bains en 1964.

Par conséquent, une partie du projet fut diffusée aux Comités nationaux pour approbation suivant la Procédure des Deux Mois en janvier 1964.

Les pays suivants se sont prononcés en faveur de la publication de cette section:

Afrique du Sud
Allemagne
Belgique
Chine (République Populaire de)
Danemark
Etats-Unis d'Amérique
Italie
Japon
Pays-Bas
Roumanie
Royaume-Uni
Suède
Suisse
Tchécoslovaquie
Turquie
Union des Républiques
Socialistes Soviétiques
Yougoslavie

L'autre partie du projet fut diffusée aux Comités nationaux pour approbation suivant la Règle des Six Mois en février 1964.

**QUARTZ CRYSTAL UNITS
FOR OSCILLATORS**

Section five: Pin connections

PREFACE

This publication has been prepared by IEC Technical Committee No. 49, Piezo-electric Crystals and Associated Devices.

It forms Part 3 of the IEC Recommendations for quartz crystals for oscillators.

Part 1, consisting of Section one: Standard values and conditions, and Section two: Test conditions, is issued as IEC Publication 122-1.

Part 2, containing Section three: Guide to the use of quartz crystals for oscillators, is issued as IEC Publication 122-2.

At the meeting of Technical Committee No. 49 held in Venice in 1963, it was decided to submit a draft of Section five to the National Committees for approval in two successive parts which were later discussed at the meeting held in Aix-les-Bains in 1964.

Accordingly, one part of the draft was circulated to the National Committees for approval under the Two Months' Procedure in January 1964.

The following countries voted in favour of publication of this Section:

Belgium
China (People's Republic of)
Czechoslovakia
Denmark
Germany
Italy
Japan
Netherlands
Romania
South Africa
Sweden
Switzerland
Turkey
Union of Soviet Socialist
Republics
United Kingdom
United States of America
Yugoslavia

The other part of the draft was circulated to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in February 1964.

Les pays suivants se sont prononcés en faveur de la publication de cette section:

Afrique du Sud
Allemagne
Belgique
Chine (République Populaire de)
Corée (République de)
Danemark
Etats-Unis d'Amérique
Israël
Japon
Pays-Bas
Roumanie
Royaume-Uni
Suède
Suisse
Tchécoslovaquie
Turquie
Yougoslavie

The following countries voted in favour of publication of this Section:

Belgium
China (People's Republic of)
Czechoslovakia
Denmark
Germany
Israel
Japan
Korea (Republic of)
Netherlands
Romania
South Africa
Sweden
Switzerland
Turkey
United Kingdom
United States of America
Yugoslavia

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60722-3:1962 CSV

Without watermark

**QUARTZ
POUR OSCILLATEURS**

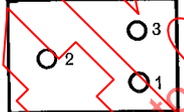
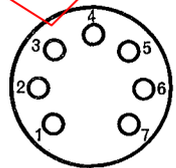
Section cinq: Connexions des broches

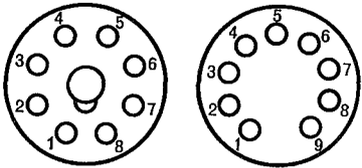
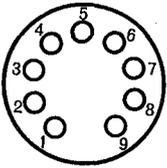
- 5.1 Toutes les connexions à l'intérieur des boîtiers seront indiquées sur les feuilles de spécifications particulières.
- 5.2 Les connexions des broches pour les résonateurs à cristal à deux électrodes dans les boîtiers à 2, 3, 7, 8 et 9 broches, comme indiqués, seront faites en accord avec le tableau ci-dessous.

**QUARTZ CRYSTAL UNITS
FOR OSCILLATORS**

Section five: Pin connections

- 5.1 All connections internal to the crystal unit shall be indicated on the relevant article sheets.
- 5.2 Pin connections of crystal vibrators with two electrodes in holders with 2, 3, 7, 8 and 9 pins, as indicated, shall be made according to the following table.

Nombre de broches, configuration et repérage Number of pins, configuration and pin identification	Nombre de résonateurs par boîtier Number of vibrators in one holder	Numéro de résonateur Number of vibrator	Connecté aux broches numérotées comme suit Connected to the pins numbered as follows
2	1	1	1-2
2 (No.1 repérée identified)	2	1 2	1- boîtier holder 2- boîtier holder
3 { Pas en ligne Not in line	1	1 	2-3 1-3 3
	2	1 2	2-3 1-3
3 { En ligne In line (No.3 repérée identified)	1	1	1-3
 Conformément à la Publication 67 de la CEI According to IEC Publication 67	1	1	1-5
	2	1 2	1-5 3-7
		T	2-6
	3	1 2 3	1-5 3-7 2-6
			4

Nombre de broches, configuration et repérage Number of pins, configuration and pin identification	Nombre de résonateurs par boîtier Number of vibrators in one holder	Numéro de résonateur Number of vibrator 1)	Connecté aux broches numérotées comme suit Connected to the pins numbered as follows
8  Conformément à la Publication 67 de la CEI According to IEC Publication 67	1	1	1-5
	2	1 2	1-5 3-7
		T	2-6
	3	1 2 3	1-5 3-7 2-6
			4
9  Conformément à la Publication 67 de la CEI According to IEC Publication 67	1	1	1-6
	2	1 2	1-6 3-8
	3	1 2 3	1-6 3-8 2-7
		T 	4-9 5

1) Pour les quartz avec dispositif de contrôle de température:

T = élément de chauffage

 = connexion à la masse

1) For crystal units incorporating a temperature control device:

T = heater element

 = earthing

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60122-3:1962 CSV