

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60384-18

QC 302300

Première édition
First edition
1993-05

**Condensateurs fixes utilisés
dans les équipements électroniques –**

**Partie 18:
Spécification intermédiaire –
Condensateurs fixes chips électrolytiques
à l'aluminium à électrolyte solide et non solide**

Fixed capacitors for use in electronic equipment –

**Part 18:
Sectional specification –
Fixed aluminium electrolytic chip capacitors
with solid and non-solid electrolyte**

© IEC 1993 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 Varembe 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

V

For price, see current catalogue
For price, see current catalogue

SOMMAIRE

	Pages
Préambule.....	6
Préface.....	6

SECTION UN - GENERALITES

Articles

1.	Généralités.....	8
1.1	Domaine d'application.....	8
1.2	Objet.....	8
1.3	Documents de référence.....	8
1.4	Informations à donner dans une spécification particulière...	10
1.5	Terminologie.....	12
1.6	Marquage.....	12

SECTION DEUX - CARACTERISTIQUES PREFERENTIELLES

2.	Caractéristiques préférentielles.....	14
2.1	Caractéristiques préférentielles.....	14
2.2	Valeurs préférentielles des caractéristiques.....	16

SECTION TROIS - PROCEDURES D'ASSURANCE DE LA QUALITE

3.	Procédures d'assurance de la qualité.....	18
3.1	Etape initiale de fabrication.....	18
3.2	Modèles associables.....	18
3.3	Rapports certifiés de lots acceptés.....	18
3.4	Homologation.....	18
3.5	Contrôle de la conformité de la qualité.....	46

SECTION QUATRE - METHODES D'ESSAI ET DE MESURE

4.	Méthodes d'essai et de mesure.....	50
4.1	Séchage préliminaire.....	50
4.2	Conditions de mesure.....	50
4.3	Montage.....	50
4.4	Examen visuel et vérification des dimensions.....	50
4.5	Essais électriques.....	50
4.6	Résistance à la chaleur de soudage.....	54
4.7	Soudabilité.....	56
4.8	Adhérence.....	56
4.9	Robustesse des extrémités métallisées.....	56
4.10	Variations rapides de température.....	56
4.11	Séquence climatique.....	58
4.12	Essai continu de chaleur humide.....	58
4.13	Caractéristiques à haute et basse température.....	58
4.14	Surtension.....	60

CONTENTS

Page

Foreword.....	5
Preface.....	5

SECTION ONE - GENERAL

Clause

1.	General.....	9
	1.1 Scope.....	9
	1.2 Object.....	9
	1.3 Related documents.....	9
	1.4 Information to be given in a detail specification.....	11
	1.5 Terminology.....	13
	1.6 Marking.....	13

SECTION TWO - PREFERRED RATINGS AND CHARACTERISTICS

2.	Preferred ratings and characteristics.....	15
	2.1 Preferred characteristics.....	15
	2.2 Preferred values of ratings.....	17

SECTION THREE - QUALITY ASSESSMENT PROCEDURES

3.	Quality assessment procedures.....	19
	3.1 Primary Stage of Manufacture.....	19
	3.2 Structurally Similar Components.....	19
	3.3 Certified Records of Released Lots.....	19
	3.4 Qualification Approval.....	19
	3.5 Quality Conformance Inspection.....	47

SECTION FOUR - TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES

4.	Test and measurement procedures.....	51
	4.1 Preliminary drying.....	51
	4.2 Measuring conditions.....	51
	4.3 Mounting.....	51
	4.4 Visual examination and check of dimensions.....	51
	4.5 Electrical tests.....	51
	4.6 Resistance to soldering heat.....	55
	4.7 Solderability.....	57
	4.8 Adhesion.....	57
	4.9 Bond strength of the end face plating.....	57
	4.10 Rapid change of temperature.....	57
	4.11 Climatic sequence	59
	4.12 Damp heat, steady state	59
	4.13 Characteristics at high and low temperature	59
	4.14 Surge.....	61

4.15	Endurance.....	60
4.16	Tension inverse.....	62
4.17	Stockage à haute température.....	62
4.18	Stockage à basse température.....	62
4.19	Charge et décharge.....	64
4.20	Résistance du composant aux solvants.....	64
4.21	Résistance du marquage aux solvants.....	64

4.15	Endurance.....	61
4.16	Reverse voltage.....	63
4.17	Storage at high temperature.....	63
4.18	Storage at low temperature.....	63
4.19	Charge and discharge.....	65
4.20	Component solvent resistance.....	65
4.21	Solvent resistance of the marking.....	65

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONDENSATEURS FIXES UTILISES DANS LES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES
DIX-HUITIEME PARTIE: SPECIFICATION INTERMEDIAIRE:
CONDENSATEURS FIXES CHIPSES ELECTROLYTIQUES A L'ALUMINIUM A
ELECTROLYTE SOLIDE ET NON SOLIDE

PREAMBULE

- 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 voeu 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.

PREFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes No. 40 de la CEI: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
40(BC)732	40(BC)789

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote correspondant mentionné dans le tableau ci-dessus.

Le numéro QC qui figure sur la page de couverture de la présente publication est le numéro de spécification dans le Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT
PART 18: SECTIONAL SPECIFICATION:
FIXED ALUMINIUM ELECTROLYTIC CHIP CAPACITORS WITH
SOLID AND NON-SOLID ELECTROLYTE

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 IEC Technical Committee No. 40: Capacitors and Resistors for Electronic Equipment.

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

Six Months' Rule	Report on Voting
40(CO)732	40(CO)789

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

The QC number that appears on the front cover of this publication is the specification number in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

CONDENSATEURS FIXES UTILISES DANS LES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES
 DIX-HUITIEME PARTIE: SPECIFICATION INTERMEDIAIRE:
 CONDENSATEURS FIXES CHIPSES ELECTROLYTIQUES A L'ALUMINIUM A
 ELECTROLYTE SOLIDE ET NON SOLIDE

SECTION UN - GENERALITES

1. Généralités

1.1 Domaine d'application

Cette norme est applicable aux condensateurs fixes chipses à l'aluminium à électrolyte solide et non solide. Ces condensateurs sont destinés principalement à être montés directement sur des substrats pour circuits hybrides ou en surface des cartes imprimées.

1.2 Objet

L'objet de cette norme est de prescrire les valeurs préférentielles des caractéristiques, de choisir dans la Publication 384-1 (1982) de la CEI, les procédures d'assurance de la qualité, les méthodes d'essai et de mesure et de fixer les exigences générales pour ce type de condensateur. Les sévérités d'essai et les exigences prescrites dans les spécifications particulières doivent être d'un niveau égal ou supérieur à celui de la présente spécification intermédiaire, un niveau inférieur n'étant pas permis.

1.3 Documents de référence

Publications de la CEI:

- | | |
|-------------------------------|--|
| Publication 62 (1992): | Codes pour le marquage des résistances et des condensateurs. |
| Publication 63 (1963): | Séries de valeurs normales pour résistances et condensateurs.
Modification No. 1 (1967)
Modification No. 2 (1977) |
| Publication 68: | Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique. |
| Publication 384-1 (1982) | Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques.
Première partie: Spécification générique.
Modification No. 2 (1987)
Modification No. 3 (1989)
Modification No. 4 (1992) |
| Publication 410 (1973): | Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs. |
| Publication QC 001001 (1986): | Règles fondamentales du système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ). |
| Publication QC 001002 (1986): | Règles de procédure du Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ). |

FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT
PART 18: SECTIONAL SPECIFICATION:
FIXED ALUMINIUM ELECTROLYTIC CHIP CAPACITORS WITH
SOLID AND NON-SOLID ELECTROLYTE

SECTION ONE - GENERAL

1. General

1.1 Scope

This standard is applicable to fixed aluminium electrolytic chip capacitors with solid and non-solid electrolyte. These capacitors are primarily intended to be mounted directly onto substrates for hybrid circuits or onto printed boards.

1.2 Object

The object of this standard is to prescribe preferred ratings and characteristics and to select from IEC Publication 384-1 (1982), the appropriate quality assessment procedures, tests and measuring methods and to give general performance requirements for this type of capacitor. Test severities and requirements prescribed in detail specifications referring to this sectional specification shall be of equal or higher performance level, lower performance levels are not permitted.

1.3 Related documents

IEC Publications:

- | | |
|-------------------------------|---|
| Publication 62 (1992): | Marking Codes for Resistors and Capacitors. |
| Publication 63 (1963): | Preferred Number Series for Resistors and Capacitors.
Amendment No. 1 (1967)
Amendment No. 2 (1977) |
| Publication 68: | Basic Environmental Testing Procedures. |
| Publication 384-1 (1982): | Fixed Capacitors for Use in Electronic Equipment.
Part 1: Generic Specification.
Amendment No. 2 (1987)
Amendment No. 3 (1989)
Amendment No. 4 (1992) |
| Publication 410 (1973): | Sampling Plans and Procedures for for Inspection by Attributes. |
| Publication QC 001001 (1986): | Basic Rules of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ). |
| Publication QC 001002 (1986): | Rules of Procedure of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ). |

Publication de l'ISO:

Norme ISO 3 (1973) Nombres normaux - Séries de nombres normaux.

Note. -Lorsque les documents ci-dessus sont mentionnés dans un article de la présente spécification, l'édition en vigueur doit être utilisée, sauf pour la Publication 68 de la CEI pour laquelle l'édition indiquée dans la spécification générique doit être utilisée.

ISO Publication:

ISO Standard 3 (1973): Preferred Numbers - Series of Preferred Numbers.

Note. -The above references apply to the current editions except for IEC 68, for which the referenced edition in the applicable test clauses of the generic specification shall be used.