

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

Modification N° 1

Juin 1973

à la Publication 116
(Première édition - 1959)

Recommandations pour condensateurs au mica à revêtement métallique du type réception destinés aux appareils électroniques

Les modifications contenues dans le présent document ont été approuvées suivant la Règle des Six Mois et la Procédure des Deux Mois respectivement.

Les projets de modifications, discutés par le Comité d'Etudes N° 40, furent diffusés en janvier 1971 pour approbation suivant la Règle des Six Mois et en janvier 1972 pour approbation suivant la Procédure des Deux Mois.

Amendment No. 1

June 1973

to Publication 116
(First edition - 1959)

Recommendations for receiver-type metallized mica capacitors for use in electronic equipment

The amendments contained in this document have been approved under the Six Months' Rule and the Two Months' Procedure respectively.

The draft amendments, discussed by Technical Committee No. 40, were circulated for approval under the Six Months' Rule in January 1971 and in January 1972 for approval under the Two Month's Procedure.



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 Varembe
Genève, Suisse

IECNORM.COM . Click to view the full PDF of IEC 60716:1959/AMD1:1973

Withdrawn

**MODIFICATION N° 1 À LA PUBLICATION 116 DE LA CEI:
RECOMMANDATIONS POUR CONDENSATEURS AU MICA À REVÊTEMENT MÉTALLIQUE
DU TYPE RÉCEPTION DESTINÉS AUX APPAREILS ÉLECTRONIQUES
(Première édition — 1959)**

**AMENDMENT No. 1 TO IEC PUBLICATION 116:
RECOMMENDATIONS FOR RECEIVER-TYPE METALLIZED MICA CAPACITORS
FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT
(First edition — 1959)**

Page 20

Paragraphe 2.4.2.2

Remplacer le texte ci-dessous:

- 1 MHz \pm 0,2 MHz pour les condensateurs dont la capacité nominale est inférieure ou égale à 1 000 pF,
- 1 kHz \pm 0,2 kHz pour tous les autres condensateurs.

Par le suivant:

Pour les condensateurs dont la capacité nominale est inférieure ou égale à 1 000 pF: fréquences de mesure normales: 100 kHz \pm 20% ou 1 MHz \pm 20%.
Fréquence normale pour les mesures d'arbitrage: 1 MHz.

Pour les condensateurs dont la capacité nominale est supérieure à 1 000 pF, la fréquence de mesure normale est 1 kHz \pm 20%.

Page 21

Sub-clause 2.4.2.2

Replace the text below:

- 1 MHz (Mc/s) \pm 0.2 MHz (Mc/s) for capacitors with a rated capacitance up to and including 1 000 pF,
- 1 kHz (kc/s) \pm 0.2 kHz (kc/s) where the rated capacitance exceeds 1 000 pF.

by the following:

For capacitors with a rated capacitance up to and including 1 000 pF: standard frequencies for measurement: 100 kHz \pm 20% or 1 MHz \pm 20%.
Standard frequency for referee purpose: 1 MHz.

For capacitors with a rated capacitance exceeding 1 000 pF, the standard frequency for measurement is 1 kHz \pm 20%.