

English Version

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 8:
Sectional specification: Fixed capacitors of ceramic dielectric,
Class 1
(IEC 60384-8:2015/COR1:2017)

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements
électroniques - Partie 8: Spécification intermédiaire:
Condensateurs fixes à diélectrique en céramique, Classe 1
(IEC 60384-8:2015/COR1:2017)

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der
Elektronik - Teil 8: Rahmenspezifikation - Keramik-
Festkondensatoren, Klasse 1
(IEC 60384-8:2015/COR1:2017)

This corrigendum becomes effective on 22 September 2017 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60384-8:2015/COR1:2017 was approved by CENELEC as EN 60384-8:2015/AC:2017-09 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60384-8
Edition 4.0 2015-03

IEC 60384-8
Edition 4.0 2015-03

**FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC
EQUIPMENT –**

**CONDENSATEURS FIXES UTILISÉS
DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –**

**Part 8: Sectional specification: Fixed capacitors
of ceramic dielectric, Class 1**

**Partie 8: Spécification intermédiaire:
Condensateurs fixes à diélectrique en
céramique, Classe 1**

CORRIGENDUM 1

Table 12

Replace the entry for Table 12 by the following entry:

α rated in $10^{-6}/K$	Requirements ^a
$+100 \geq \alpha > -150$	0,3 % or 0,05 pF
$-150 \geq \alpha > -1\ 500$ SL (1C) and UM (1D)	1 % or 0,05 pF
$-1\ 500 \geq \alpha \geq -5\ 600$	2 % or 0,05 pF
^a Whichever is the greater.	

Tableau 12

Remplacer l'entrée pour le Tableau 12 par l'entrée suivante:

α assigné en $10^{-6}/K$	Exigences ^a
$+100 \geq \alpha > -150$	0,3 % ou 0,05 pF
$-150 \geq \alpha > -1\ 500$ SL (1C) et UM (1D)	1 % ou 0,05 pF
$-1\ 500 \geq \alpha \geq -5\ 600$	2 % ou 0,05 pF
^a La plus grande des valeurs.	