

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 60384-8:2015/AC:2017
01-november-2017

Pritrjeni kondenzatorji za uporabo v elektronski opremi - 8. del: Področna specifikacija: pritrjeni kondenzatorji s keramičnim dielektrikom, razred 1 - Popravek AC (IEC 60384-8:2015/COR1:2017)

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification: Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 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)

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)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60384-8:2015/AC:2017-09

ICS:

31.060.10 Fiksni kondenzatorji Fixed capacitors

SIST EN 60384-8:2015/AC:2017 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60384-8:2015/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9225808-bb0b-425d-9736-e0b1e7977fe9/sist-en-60384-8-2015-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9225808-bb0b-425d-9736-e0b1e7977fe9/sist-en-60384-8-2015-ac-2017>

EUROPEAN STANDARD

EN 60384-8:2015/AC:2017-09

NORME EUROPÉENNE

September 2017

EUROPÄISCHE NORM

ICS 31.060.20

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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60384-8:2015/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9225808-bb0b-425d-9736-e0b1e7977fe9/sist-en-60384-8-2015-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9225808-bb0b-425d-9736-e0b1e7977fe9/sist-en-60384-8-2015-ac-2017>



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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 60384-8:2015/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9225808-bb0b-425d-9736-e0b1e7977fe9/sist-en-60384-8-2015-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9225808-bb0b-425d-9736-e0b1e7977fe9/sist-en-60384-8-2015-ac-2017>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 60384-8
Edition 4.0 2015-03IEC 60384-8
Edition 4.0 2015-03FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC
EQUIPMENT –CONDENSATEURS FIXES UTILISÉS
DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –Part 8: Sectional specification: Fixed capacitors
of ceramic dielectric, Class 1Partie 8: Spécification intermédiaire:
Condensateurs fixes à diélectrique en
céramique, Classe 1

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Table 12

Tableau 12

Replace the entry for Table 12 by the
following entry:Remplacer l'entrée pour le Tableau 12 par
l'entrée suivante:<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9225808-bb0b-425d-9736-e0b1e79771e9/sist-en-60384-8-2015-ac-2017>

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

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