

May 2020

---

ICS 31.060.30

English Version

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11:  
Sectional specification - Fixed polyethylene-terephthalate film  
dielectric metal foil DC capacitors  
(IEC 60384-11:2019/COR1:2020)

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements  
électroniques - Partie 11: Spécification intermédiaire -  
Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en  
film de polytéraphthalate d'éthylène à armatures en feuilles  
métalliques  
(IEC 60384-11:2019/COR1:2020)

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der  
Elektronik - Teil 11: Rahmenspezifikation -  
Festkondensatoren mit einem Dielektrikum aus  
Polyethylen-Terephthalat und Belägen aus dünnen  
Metallfolien für Gleichspannung  
(IEC 60384-11:2019/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 15 May 2020 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: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

**Endorsement notice**

The text of the corrigendum IEC 60384-11:2019/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN IEC 60384-11:2019/AC:2020-05 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60384-11  
Edition 4.0 2019-08

FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC  
EQUIPMENT –

Part 11: Sectional specification –  
Fixed polyethylene-terephthalate film  
dielectric metal foil DC capacitors

IEC 60384-11  
Edition 4.0 2019-08

CONDENSATEURS FIXES UTILISÉS  
DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES –

Partie 11: Spécification intermédiaire –  
Condensateurs fixes pour courant  
continu à diélectrique en film de polytéraphthalate  
d'éthylène à armatures  
en feuilles métalliques

C O R R I G E N D U M 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

**5.2.3.3 Requirement for measurements at 1 kHz**

Replace  $10 \times 10^{-4}$  by  $100 \times 10^{-4}$

**Table 3 – Insulation resistance**

Replace Table 3 by the following table:

Measuring points in accordance with IEC 60384-1:2016, Table 3	Requirements		
	Minimum RC product ( $R$ = insulation resistance between the terminations $C_N$ = nominal capacitance)	Minimum insulation resistance between the terminations	Minimum insulation resistance between terminations and case
	s	MΩ	MΩ
1a)	$C_N > 0,33 \mu F$	$C_N \leq 0,33 \mu F$	-
1b) and 1c)	-	-	30 000