

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 60603-7-81:2016/AC:2017
01-oktober-2017

Konektorji za elektronsko opremo - 7-81. del: Podrobna specifikacija za 8-polne, oklepljene, proste in pritrjene konektorje za prenos podatkov s frekvencami do 2 000 MHz - Popravek AC (IEC 60603-7-81:2015/COR 1:2017)

Connectors for electronic equipment - Part 7-81: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 2 000 MHz (IEC 60603-7-81:2015/COR 1:2017)

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-81: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 2 000 MHz (IEC 60603-7-81:2015/COR 1:2017)

Connecteurs pour équipements électroniques - Partie 7-81: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 2 000 MHz (IEC 60603-7-81:2015/COR 1:2017)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60603-7-81:2016/AC:2017-07

ICS:

31.220.10 Vtiči in vtičnice, konektorji Plug-and-socket devices.
Connectors

SIST EN 60603-7-81:2016/AC:2017 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60603-7-81:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bfeabf07-38ea-4d82-ac3b-dfaf9dd6c0e/sist-en-60603-7-81-2016-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bfeabf07-38ea-4d82-ac3b-dfaf9dd6c0e/sist-en-60603-7-81-2016-ac-2017>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60603-7-81:2016/AC:2017-
07**

July 2017

ICS 31.220.10

English Version

**Connectors for electronic equipment - Part 7-81: Detail
specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for
data transmissions with frequencies up to 2 000 MHz
(IEC 60603-7-81:2015/COR 1:2017)**

Connecteurs pour équipements électroniques - Partie 7-81:
Spécification particulière pour les fiches et les embases
blindées à 8 voies pour la transmission de données à des
fréquences jusqu'à 2 000 MHz
(IEC 60603-7-81:2015/COR 1:2017)

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-81:
Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste
Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 2 000
MHz
(IEC 60603-7-81:2015/COR 1:2017)

This corrigendum becomes effective on 21 July 2017 for incorporation in the English language version of the EN.

**ITEN STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 60603-7-81:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bfeabf07-38ea-4d82-ac3b-dfaf9dd6c0e/sist-en-60603-7-81-2016-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bfeabf07-38ea-4d82-ac3b-dfaf9dd6c0e/sist-en-60603-7-81-2016-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 60603-7-81:2015/COR 1:2017 was approved by CENELEC as EN 60603-7-81:2016/AC:2017-07 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 60603-7-81:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bfeabf07-38ea-4d82-ac3b-dfaf9dd6c0e/sist-en-60603-7-81-2016-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bfeabf07-38ea-4d82-ac3b-dfaf9dd6c0e/sist-en-60603-7-81-2016-ac-2017>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 60603-7-81
(Edition 1.0 2015-12)

Connectors for electronic equipment –

Part 7-81 : Detail specification for 8-way,
shielded, free and fixed connectors, for data
transmissions with frequencies up to 2 000 MHzXIEC 60603-7-81
(Édition 1.0 2015-12)

Connecteurs pour équipements électroniques –

Partie 7-81 : Spécification particulière pour les
fiches et les embases blindées, à 8 voies pour la
transmission de données à des fréquences
jusqu'à 2 000

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

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

iTech STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

English language version

[SIST EN 60603-7-81:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bfeabf07-38ea-4d82-ac3b-dfaf9dd6c0e/sist-en-60603-7-81-2016-ac-2017)

Page 13, clause 6.3.12

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bfeabf07-38ea-4d82-ac3b-dfaf9dd6c0e/sist-en-60603-7-81-2016-ac-2017>

Instead of:

All types: $\geq 85-20\log(f/100)$ dB, from 30 MHz to 2 000 MHz

Replace with:

All types: $\geq 85-20\log(f)$ dB, from 30 MHz to 2 000 MHz