
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.



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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 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 MHzX

IEC 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.

English language version

Page 13, clause 6.3.12

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

Corrections à la version française:

Page 29, clause 6.3.12

Au lieu de :

Tous les types: $\geq 85-20\log (f/100)$ dB, de 30 MHz à 2 000 MHz

Remplacer :

Tous les types: $\geq 85-20\log (f)$ dB, de 30 MHz à 2 000 MHz