

ICS 31.220.10

**ČSN**  
**EN 60603-7-81**  
**OPRAVA 1**  
35 4620

Prosinec 2017

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Konektory pro elektronická zařízení –  
Část 7-81: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné  
a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 2 000 MHz**





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.



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



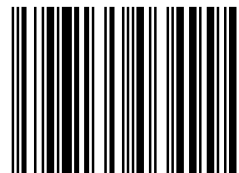
**U p o z o r n ě n í :** Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

### **ČSN EN 60603-7-81 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2017, 8 stran

**503499** Cenová skupina 998



8 596135 034994