

**Konektory – Bezpečnostní požadavky a zkoušky****ČSN**  
**EN 61984**  
ed. 2  
**OPRAVA 1**  
35 4601

idt IEC 61984:2008/Cor.:2011-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61984 ed. 2:2009 je českou verzí opravy IEC 61984:2008/Cor.1:2011-10. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61984 ed. 2:2009 is the Czech version of the Corrigendum IEC 61984:2008/Cor.1:2011-10. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 61984 ed. 2 (35 4601) Konektory – Bezpečnostní požadavky a zkoušky** z prosince 2009 se opravuje takto:

**6 Konstrukční požadavky a provedení****6.19.1.1 Všeobecně**

*Původní text druhého odstavce:*

Vzdušné vzdálenosti v zářezích a otvorech krytu z izolačního materiálu musí splňovat hodnoty případu A tabulky F.2, IEC 60664-1:2007 a/nebo tabulky 2, IEC 60664-5:2007.

*se nahrazuje novým textem:*

Vzdušné vzdálenosti v zářezích a otvorech krytů z izolačního materiálu musí splňovat hodnoty případu A IEC 60664-1:2007 a/nebo IEC 60664-5:2007.

**6.19.2.1 Všeobecně**

*Původní text prvního odstavce:*

Povrchové cesty musí mít rozměry podle jmenovitého napětí v souladu s IEC 60664-1 a/nebo podle tabulky 4, IEC 60664-5:2007, stupně znečištění a izolačního materiálu, jak je stanoveno podle IEC 60664-1 a/nebo podle tabulky 4, IEC 60664-5:2007. Pokud jmenovité napětí není odvozeno z jmenovitého napětí napájecího systému (viz tabulky F.3a a F.3b, IEC 60664-1:2007), nýbrž z pracovního napětí, je interpolace povolena. Vztah mezi povrchovou cestou a vzdušnými vzdálenostmi je uveden v 5.2.2.6, IEC 60664-1:2007 a/nebo 5.3.2.6, IEC 60664-5:2007.

*se nahrazuje novým textem:*

Povrchové cesty musí mít rozměry podle jmenovitého napětí v souladu s IEC 60664-1 a/nebo IEC 60664-5:2007, stupně znečištění a izolačního materiálu, jak je stanoveno podle IEC 60664-1 a/nebo IEC 60664-5:2007. Pokud jmenovité napětí není odvozeno ze jmenovitého napětí napájecího systému (viz tabulky F.3a a F.3b, IEC 60664-1:2007), nýbrž z pracovního napětí, je interpolace povolena. Vztah mezi povrchovou cestou a vzdušnými vzdálenostmi je uveden v 5.2.2.6, IEC 60664-1:2007 a/nebo IEC 60664-5:2007.

ČSN EN 61984 ed. 2/Opr. 1

## **Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Milan Dian

**U p o z o r ň 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 61984 ed. 2 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2012, 2 strany

**90941** Cenová skupina 998

