

**Konektory pro elektronická zařízení -
Část 7-2: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné, volné
a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz**

ČSN
EN 60603-7-2
ed. 2
35 4620

idt IEC 60603-7-2:2010

Connectors for electronic equipment -

Part 7-2: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 100 MHz

Connecteurs pour équipements électroniques -

Partie 7-2: Spécification particulière pour les fiches et les embases non blindées a 8 voies pour la transmission de données a des fréquences jusqu'a 100 MHz

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen -

Teil 7-2: Bauartspezifikation für ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 100 MHz

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 60603-7-2:2010. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 60603-7-2:2010. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2013-07-01 se nahrazuje ČSN EN 60603-7-2 (35 4620) z května 2010, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Anotace obsahu

Tato Část souboru pokrývá 8pólové, nestíněné, volné a pevné konektory, odkazuje na rozměry, mechanické a elektrické charakteristiky, charakteristiky prostředí a zkoušky uvedené v IEC 60603-7 a specifikuje požadavky na elektrický přenos pro frekvence do 100 MHz. Tyto konektory jsou používány převážně jako konektory kategorie 5 ve skupině D kabelového systému, který je specifikován v ISO/IEC 11801. Tyto konektory jsou vzájemně zasunutelné a schopné vzájemné činnosti (interoperabilní) s dalšími konektory souboru IEC 60603-7, jak je definováno v IEC 60603-7, kapitola 2. Rovněž jsou tyto konektory zpětně slučitelné s dalšími konektory souboru IEC 60603-7.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou se může používat do 2013-07-01 dosud platná ČSN EN 60603-7-2 (35 4620) z května 2010, v souladu s předmluvou k EN 60603-7-2:2010.

Změny proti předchozím normám

- Nahrazení zkušebních metod vložení odkazů na IEC 60512-27-100.
- Doplnění požadavků na TCL a TCTL.
- Nahrazení elektrických, mechanických, rozměrových zkoušek a zkoušek vlivů prostředí odkazy na IEC 60603-7.

Informace o citovaných normativních dokumentech

IEC 60512-1-100 zavedena v ČSN EN 60512-1-100 (35 4055) Konektory pro elektronická zařízení – Zkoušky a měření – Část 1-100: Všeobecně – Použitelné normy

IEC 60512-2-1 zavedena v ČSN EN 60512-2-1 (35 4055) Konektory pro elektronická zařízení – Zkoušky a měření – Část 2-1: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu – Zkouška 2a: Přechodový odpor – milivoltová metoda

IEC 60512-27-100 dosud nezavedena

IEC 60603-7:2008 zavedena v ČSN EN 60603-7 ed. 2:2010 (35 4620) Konektory pro elektronická zařízení – Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory (idt EN 60603-7:2009)

IEC 61156 (soubor) dosud nezaveden

IEC 62153-4-12:2009 dosud nezavedena

Související ČSN

ČSN EN 60512-26-100:2009 (35 4055) Konektory pro elektronická zařízení – Zkoušky a měření – Část 26-100: Uspořádání měření, zkoušky a doporučené zapojení a měření na konektorech série IEC 60603-7 – Zkoušky 26a až 26g (idt IEC 60512-26-100:2008; idt EN 60512-26-100:2008)

Informativní údaje z IEC 60603-7-2:2010

Tato mezinárodní norma byla připravena subkomisí SC 48B: Konektory, technické komise IEC 48: Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání z roku 2007. Toto vydání představuje technickou revizi.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS

48B/2135/FDIS

Zpráva o hlasování

48B/2176/RVD

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce. Tato norma byla navržena v souladu se směrnicemi ISO/IEC, Část 2.

Seznam všech Částí souboru IEC 60603 pod všeobecným názvem *Konektory pro elektronická zařízení* lze najít na webových stránkách IEC.

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do konečného data vyznačeného na internetové adrese „<http://webstore.iec.ch>“ v termínu příslušejícímu dané publikaci. Po tomto datu bude norma:

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním, nebo
- změněna

Vypracování normy

Zpracovatel: TESLA Jihlava, a.s., IČ 46347518, Ing. Jiří Pavlů

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

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Marie Živcová

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.