

	<p>Obdélníkové konektory pro kmitočty do 3 MHz - Část 8: Předmětová specifikace pro konektory se čtyřmi signálními kontakty a uzemňovacím kontaktem pro stínění kabelu</p>	<p>ČSN IEC 807- 8 35 4610</p>
---	--	--

Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz -

Part 8: Detail specification for connectors, four-signal contacts and earthing contacts for cable screen

Connecteurs rectangulaires utilisés aux fréquences inférieures à 3MHz -

Partie 8: Spécification particulière pour connecteurs, quatre contacts de signal et contacts de mise à la terre pour câble avec écran

Rechteckige Steckverbinder für Frequenzen unter 3 MHz -

Teil 8: Bauartspezifikation für Steckverbinder mit vier Signalkontakten und Erdkontakten zur Kabelschirmung

Oznámení o schválení

Mezinárodní norma IEC 807-8:1992 Obdélníkové konektory pro kmitočty do 3 MHz - Část 8: Předmětová specifikace pro konektory se čtyřmi signálními kontakty a uzemňovacím kontaktem pro stínění kabelu byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN IEC 807-8 bez jakýchkoliv modifikací. Mezinárodní norma IEC 807-8:1992 má status české technické normy.

Uvedená mezinárodní norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The International Standard IEC 807-8:1992 Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz - Part 8: Detail specification for connectors, four-signal contacts and earthing contacts for cable screen was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN IEC 807-8 without any modification. The International Standard IEC 807-8:1992 has the status of Czech Standard.

This International Standards is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Tato část normy IEC 807 je určena pro konektory používané v lokálních datových sítích. Specifikuje funkční, elektrické a mechanické charakteristické znaky těchto konektorů. Základní konektor má čtyři signální kontakty a uzemňovací kontakt pro stínění kabelu. Pokud se používá v datové komunikační síti, je uzpůsoben jako samozkratovací kontakt k uzavření smyčky při rozpojení konektoru.

Jeden druh konektoru je výlučně konstruovaný pro montáž do čelních panelů. Tyto konektory se párují s volnými konektory, jež jsou konstrukčně hermafroditické.

Další druh konektoru je volný konektor. Tato konektorová hermafroditická konstrukce umožňuje dvěma totožným konektorům se párovat, pokud jsou vůči sobě pootčeny o 180°. Při některých použití, jeden z párových konektorů může být montován v pevné poloze podobně jako zásuvka ve zdi nebo v kovovém rozvodném panelu; tento montážní typ připevnění je vybaven zámkovým mechanismem. Kabelový vstup/výstup poskytuje díky třem rozdílným otvorům různé odlehčení/uchycení průchodky.

Norma obsahuje 91 stranu mezinárodní normy s anglicko-francouzským textem.

© Český normalizační institut,
2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

65004

-- Vynechaný text --