

Konektor RS232 kabelový, samec se šrouby, šroubovací

Kódy produktů:

Kód produktu: AM8779

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktu:

Konektor: RS232

Počet pinů: 9-pin

Typ: Samec

Montáž: Šroubením



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kabelový konektor RS232 v provedení samec je určen pro zakončení a připojení sériového vedení. Šroubovací způsob montáže vodičů umožňuje instalaci bez pájení a je vhodný pro servis, údržbu, prototypování i technické aplikace, kde je požadováno opakované zapojení nebo rychlá výměna připojeného kabelu.

Technické specifikace

- Typ konektoru: RS232
- Provedení: samec
- Počet pinů: 9
- Montáž vodičů: šroubovací
- Provedení: kabelový konektor
- Konektor je vybaven krytem a upevňovacími šrouby.

Funkce a vlastnosti

- Šroubovací svorky umožňují připojení vodičů bez pájení.
 - Kabelové provedení je vhodné pro zakončení sériového kabelu.
 - Kryt konektoru chrání vnitřní zapojení před mechanickým kontaktem při běžné manipulaci.
-

- Upevňovací šrouby slouží k mechanickému zajištění sestavy.
- Konstrukce je vhodná pro servisní a montážní použití.

Ideální pro

- Zakončení kabelů pro sériovou komunikaci RS232
- Servisní a diagnostická připojení
- Průmyslové a laboratorní aplikace se sériovým rozhraním
- Vývojové, testovací a prototypové zapojení

Obsah balení

- 1x kabelový konektor RS232 samec vč. plastový kryt konektoru

Proč zvolit tento produkt

- Jednoduché připojení vodičů šroubováním bez pájení
- Jasně definované provedení RS232 samec s 9 piny
- Kabelové provedení vhodné pro individuální montáž a servis
- Mechanické zajištění pomocí krytu a šroubů

Pokyny k instalaci a provozu

- Před montáží ověřte správné přiřazení vodičů k jednotlivým pinům konektoru.
- Vodiče upevněte ve svorkách pevně, bez nadměrného mechanického namáhání.
- Po zapojení zkontrolujte dotažení šroubů a správné uzavření krytu.
- Při použití v technických zařízeních je nutné dodržet zapojení odpovídající připojovanému rozhraní.

Bezpečnostní upozornění

- Montáž provádějte pouze na odpojeném zařízení.
- Nesprávné zapojení pinů může vést k nefunkčnosti komunikace nebo k poškození připojeného zařízení.
- Zabraňte zkratu mezi kontakty a kontaktu vodivých částí s neizolovanými vodiči.
- Produkt není určen pro použití s poškozeným krytem nebo uvolněnými kontakty.

Galerie:



