

Konektor D-SUB DE15 (DB15) 3 řady, kabelový, samice s maticemi, šroubovací

Kódy produktů:

Kód produktu: AM9094

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktu:

Konektor: DE-15

Počet pinů: 15-pin

Typ: Samice

Montáž: Šroubením

Počet řad: 3



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Adaptér D-SUB DE15 (často označovaný jako VGA) umožňuje rychlé a přehledné vyvedení všech 15 signálů z konektoru DE15 samice na šroubovací svorkovnici. Je vhodný pro servisní účely, prototypování a zapojení kabeláže bez nutnosti pájení. Konstrukce obsahuje kovový konektor, plastový kryt z ABS a upevňovací matice pro pevnou montáž.

Technické specifikace

- Typ konektoru: D-SUB DE15 (VGA), samice
- Počet pinů: 15
- Uspořádání pinů: 3 řady
- Rozměry: 66 x 42 x 20 mm
- Rozteč mezi řadami pinů: 2,84 mm
- Horizontální rozteč pinů v řadě: 2,77 mm
- Připojení vodičů: šroubovací svorkovnice
- Materiál: kovový konektor + plastový kryt (ABS)
- Upevnění: integrované matice pro šrouby D-SUB

Funkce a vlastnosti

- Převod DE15 samice na svorkovnici pro individuální zapojení vodičů
- Šroubové svorky umožňují opakované zapojení bez pájení
- Plastový kryt chrání svorkovnici a zvyšuje mechanickou odolnost sestavy
- Možnost pevného uchycení do protikusu pomocí D-SUB matic
- Správné označení konektoru je D-SUB DE15; označení DB15 pro VGA se v praxi používá, ale není technicky přesné

Ideální pro

- Servis a diagnostiku zařízení s rozhraním DE15 (VGA)
- Prototypování a laboratorní zapojení signálů přes D-SUB
- Průmyslové aplikace, kde je požadováno šroubové připojení vodičů
- Rychlé připojení a testování kabeláže bez krimpování a pájení

Obsah balení

- D-SUB DE15 samice na svorkovnici s krytem

Proč zvolit tento produkt

- Jednoznačné vyvedení všech 15 kontaktů na svorky pro přehledné zapojení
- Mechanicky chráněné provedení v krytu z ABS
- Standardní DE15 rozhraní s možností pevného uchycení pomocí matic
- Vhodné řešení pro instalace, kde je prioritou servisovatelnost a rychlá změna zapojení

Pokyny k instalaci a provozu

- Před zapojením vodičů odpojte zařízení od napájení a ověřte zapojení podle Vaší dokumentace signálů.
- Dodržte správné přiřazení pinů DE15 k jednotlivým svorkám dle značení na svorkovnici.
- Vodiče odizolujte na odpovídající délku a svorky dotáhněte s citem, aby nedošlo k poškození vodiče nebo svorky.
- Po zapojení uzavřete kryt a zkontrolujte, zda žádný vodič není mechanicky namáhán.

Bezpečnostní upozornění

- Produkt je určen pro signálové a nízkonapěťové aplikace dle konkrétního zařízení; nepoužívejte jej pro přímé připojení síťového napětí.
 - Neprovádějte zapojování pod napětím; hrozí poškození připojených zařízení.
-

Galerie:

