

Konektor D-SUB DE15 (DB15) 2 rady, káblový, samec s maticami, skrutkovací

Kódy produktov:

Kód produktu: AM2046

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktu:

Konektor: DB15

Počet vývodov: 15-pin

Typ: Samec

Inštalácia: Skrutkovaním

Počet radov: 2



Varianty produktu:

Popis produktu:

Praktický D-SUB DB15 (DE-15) samec s integrovanou skrutkovou svorkovnicou umožňuje rýchle pripojenie vodičov bez nutnosti spájkovania. Vhodné pre servisné a prototypové zapojenie aj pre priemyselné aplikácie, kde je požadovaná prehľadná inštalácia a možnosť opakovanej demontáže.

Technické špecifikácie

- Typ konektora: D-SUB DB15 (DE-15) samec (zástrčka)
- Počet pinov: 15 (2 rady)
- Rozteč medzi radmi pinov: 2,84 mm
- Horizontálny rozstup pinov v rade: 2,77 mm
- Typ pripojenia: skrutková svorkovnica
- Materiál: kovový konektor + plastový kryt (ABS)
- Mechanické prevedenie: s maticami na upevnenie
- Rozmery: 66 × 42 × 20 mm
- Farba krytu: čierna

Funkcie a vlastnosti

- Rýchle a prehľadné zapojenie bez spájkovania
- Skrutkové svorky na pevné a opakovateľné pripojenie vodičov
- Uzatvárateľný plastový kryt pre ochranu zapojenia
- Otvor pre priechod kábla a odľahčenie ťahu
- Kompatibilný s bežnými D-SUB DB15 (DE-15) protikusmi

Ideálne pre

- Riadiacu a automatizačnú techniku
- Priemyselné aplikácie a laboratórne zariadenia
- Servisná a testovacia kabeláž
- Prototypovanie a rýchle pripojenie signálových vodičov

Obsah balenia

- D-SUB DB15 (DE-15) samec so skrutkovou svorkovnicou a krytom

Prečo zvoliť tento produkt

- Umožňuje pripojenie vodičov bez spájkovania, vhodné pre servis aj vývoj
- Mechanické upevnenie pomocou matíc zvyšuje stabilitu spojenia
- Kovový konektor a kryt z ABS poskytujú štandardnú mechanickú ochranu pre bežné použitie

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Pred montážou overte zhodu zapojenia pinov s Vašou aplikáciou
- Vodiče odizolujte na zodpovedajúcu dĺžku a pevne dotiahnite svorky
- Po zapojení uzavrite kryt a zaistite kábel proti ťahu

Bezpečnostné upozornenie

- Produkt je určený pre signálové a nízkonapäťové aplikácie; pred použitím overte vhodnosť pre konkrétne napäťové a prúdové zaťaženie
- Inštaláciu vykonávajte pri odpojenom napájaní zariadenia

Galerie:

