

Konektor D-SUB DE15 (DB15) 2 řady, kabelový, samice s maticemi, šroubovací

Kódy produktů:

Kód produktu: AM6902

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktu:

Konektor: DB15

Počet pinů: 15-pin

Typ: Samice

Montáž: Šroubením

Počet řad: 2



Varianty produktu:

Popis výrobku:

D-SUB DB15 samice konektor se svorkovnicí je určen pro rychlé a přehledné připojení vodičů bez pájení. Konstrukce se šroubovými svorkami a krytem usnadňuje montáž v servisních i průmyslových aplikacích, kde je požadováno spolehlivé a opakovatelné zapojení.

Technické specifikace

- Typ konektoru: D-SUB DB15 samice (zásuvka)
- Počet pinů: 15 (2 řady)
- Typ připojení vodičů: šroubová svorkovnice
- Rozteč mezi řadami pinů: 2,84 mm
- Horizontální rozteč pinů v řadě: 2,77 mm
- Uchytení: maticové šrouby (integrované v konektoru)
- Materiál: kovový konektor + plastový kryt (ABS)
- Rozměry: 66 × 42 × 20 mm

Funkce a vlastnosti

- Zapojení bez pájení pomocí šroubových svorek
- Přehledné vedení vodičů uvnitř krytu
- Mechanické zajištění konektoru pomocí matic pro stabilní spojení
- Vhodné pro servisní zásahy a opakované přepojování

Ideální pro

- Propojování signálů v průmyslové automatizaci a řídicích systémech
- Laboratorní a testovací pracoviště
- Servisní a instalační použití, kde není vhodné pájení
- Obecné aplikace využívající rozhraní D-SUB 15pin

Obsah balení

- D-SUB DB15 samice konektor se svorkovnicí v krytu
- Montážní šrouby pro uzavření krytu

Proč zvolit tento produkt

- Umožňuje rychlé připojení vodičů bez speciálního nářadí pro pájení
- Šroubové svorky poskytují pevné a kontrolovatelné dotažení vodičů
- Kryt chrání zapojení a snižuje riziko mechanického poškození vodičů
- Standardní formát D-SUB DB15 pro širokou kompatibilitu v praxi

Pokyny k instalaci a provozu

- Před montáží odizolujte vodiče na délku odpovídající svorce a zkontrolujte, že v kontaktu nezůstávají volná vlákna
- Svorky dotahujte s citem tak, aby nedošlo k poškození vodiče nebo svorky
- Po zapojení ověřte správnost propojení dle číslování pinů a uzavřete kryt

Bezpečnostní upozornění

- Produkt je určen pro signálové a nízkonapěťové aplikace; před použitím ověřte vhodnost pro Vaše napěťové a proudové poměry
- Instalaci provádějte při odpojeném napájení a po zapojení zkontrolujte, že nedochází ke zkratu mezi svorkami

Galerie:

