

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

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM2046

EAN13: -

HS kód: 85369010

## Parametry produktu:

Konektor: DB15

Počet pinů: 15-pin

Typ: Samec

Montáž: Šroubením

Počet řad: 2



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Praktický D-SUB DB15 (DE-15) samec s integrovanou šroubovou svorkovnicí umožňuje rychlé připojení vodičů bez nutnosti pájení. Vhodné pro servisní a prototypové zapojení i pro průmyslové aplikace, kde je požadována přehledná instalace a možnost opakované demontáže.

## Technické specifikace

- Typ konektoru: D-SUB DB15 (DE-15) samec (zástrčka)
- Počet pinů: 15 (2 řady)
- Rozteč mezi řadami pinů: 2,84 mm
- Horizontální rozteč pinů v řadě: 2,77 mm
- Typ připojení: šroubová svorkovnice
- Materiál: kovový konektor + plastový kryt (ABS)
- Mechanické provedení: s maticemi pro upevnění
- Rozměry: 66 × 42 × 20 mm
- Barva krytu: černá

## Funkce a vlastnosti

---

- Rychlé a přehledné zapojení bez pájení
- Šroubové svorky pro pevné a opakovatelné připojení vodičů
- Uzavíratelný plastový kryt pro ochranu zapojení
- Otvor pro průchod kabelu a odlehčení tahu
- Kompatibilní s běžnými D-SUB DB15 (DE-15) protikusy

#### **Ideální pro**

- Řídicí a automatizační techniku
- Průmyslové aplikace a laboratorní zařízení
- Servisní a testovací kabeláž
- Prototypování a rychlé připojení signálových vodičů

#### **Obsah balení**

- D-SUB DB15 (DE-15) samec se šroubovou svorkovnicí a krytem

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Umožňuje připojení vodičů bez pájení, vhodné pro servis i vývoj
- Mechanické upevnění pomocí matic zvyšuje stabilitu spojení
- Kovový konektor a kryt z ABS poskytují standardní mechanickou ochranu pro běžné použití

#### **Pokyny k instalaci a provozu**

- Před montáží ověřte shodu zapojení pinů s Vaší aplikací
- Vodiče odizolujte na odpovídající délku a pevně dotáhněte svorky
- Po zapojení uzavřete kryt a zajistěte kabel proti tahu

#### **Bezpečnostní upozornění**

- Produkt je určen pro signálové a nízkonapěťové aplikace; před použitím ověřte vhodnost pro konkrétní napěťové a proudové zatížení
- Instalaci provádějte při odpojeném napájení zařízení

#### **Galerie:**

