

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

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM0159

EAN13: -

HS kód: 85369010

## Parametry produktu:

Konektor: DE-15

Počet pinů: 15-pin

Typ: Samec

Montáž: Šroubením

Počet řad: 3



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Konektor D-SUB typu DE15 (často označovaný jako VGA) v provedení samec je určen pro rychlé zakončení a připojení vodičů bez pájení. Konstrukce s plastovým krytem a integrovanou šroubovací svorkovnicí usnadňuje montáž v servisních aplikacích, prototypování i při výrobě kabelových adaptérů.

## Technické specifikace

- Typ konektoru: D-SUB DE15 (3 řady), samec
- Počet pinů: 15
- Rozměry: 66 × 42 × 20 mm
- Rozteč mezi řadami pinů: 2,84 mm
- Horizontální rozteč pinů v řadě: 2,77 mm
- Materiál: kovový konektor + plastový kryt (ABS)
- Upevnění: konektor se závitovými maticemi (pro šrouby v protikusu)

## Funkce a vlastnosti

---

- Šroubovací svorkovnice pro připojení vodičů bez pájení
- Ochranný kryt pro mechanické zajištění a základní ochranu zapojení
- Kovové stíněné tělo konektoru pro standardní instalace D-SUB
- Vhodné pro výrobu adaptérů a servisní připojení signálových vedení

#### **Ideální pro**

- VGA (DE15) kabelové redukce a testovací přípravky
- Servisní a laboratorní zapojení, kde je požadována rychlá montáž
- Prototypování a dočasné propojení signálů přes D-SUB rozhraní
- Průmyslové a měřicí aplikace využívající konektory D-SUB

#### **Obsah balení**

- Konektor D-SUB DE15 samec se svorkovnicí a krytem

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Technicky správné provedení DE15 (3 řady, 15 pinů) pro VGA rozhraní
- Montáž bez pájení zkracuje čas instalace a zjednodušuje servis
- Kryt z ABS zajišťuje kompaktní provedení a mechanickou ochranu
- Závitové matice umožňují standardní zajištění v protikusu D-SUB

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

- Před montáží ověřte číslování pinů a přiřazení vodičů dle Vaší aplikace.
- Vodiče odizolujte na odpovídající délku a pevně dotáhněte svorky, aby nedocházelo k uvolnění.
- Po zapojení zkontrolujte, zda žádný vodič nepřesahuje do prostoru krytu a nedochází ke zkratu.
- Konektor zajistěte v protikusu pomocí bočních matic, aby se minimalizovalo namáhání vodičů.

#### **Bezpečnostní upozornění**

- Produkt je určen primárně pro signálové aplikace; před použitím ověřte elektrické parametry a vhodnost pro Vaše zapojení.
- Montáž provádějte při odpojeném napájení, aby se předešlo poškození zařízení nebo zkratu.

#### **Galerie:**



