

D-SUB-kontakt DE15 (DB15) 3 rader, trådbunden, hona med skruvar, skruvtyp

Produktkoder:

Produktkod: AM5909

EAN13: -

HS-kod: 85369010

Produktparametrar:

Anslutning: DE-15

Antal stift: 15-pin

Typ: Kvinnor

Installation: Genom att skruva

Antal rader: 3



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Denna D-SUB DE15-kontakt (ofta felaktigt kallad DB15/VGA) möjliggör snabba, lödfria kabelanslutningar med skruvplintar. Den är lämplig för serviceändamål, prototypframställning och kabelkonvertering till ett standard 15-poligt hongränssnitt med låsmuttrar.

Tekniska specifikationer

- Kontakttyp: D-SUB **DE15** (HD15), **hona** , 3 rader kontakter
- Mekanisk låsning: integrerad **mutter** (skruvad på motparten)
- Mått: **76 × 42 × 20 mm**
- Avstånd mellan stiftrader: **2,84 mm**
- Horisontell stiftdelning i rad: **2,77 mm**
- Material: **metallkontakt + plasthölje (ABS)**
- Kabelanslutning: skruvplint (ingen lödning)

Funktioner och egenskaper

- Snabb avslutning av ledningar på DE15 med hjälp av plintar, lämplig
-

för upprepad ledningsdragning

- Mekaniskt skydd och kabeldragavlastning i plasthölje
- Skruvlåsning av kontakten till motståndsstycket för en stabil anslutning
- Beteckning: i praktiken kan man stöta på namnen "DB15", "VGA", "Cannon-9" eller "Canon9"; den tekniskt korrekta beteckningen är **D-SUB DE15**

Idealisk för

- Service- och diagnosverktyg med DE15-gränssnitt
- Prototypframställning och labkoppling utan lödning
- Industriella installationer där skruvkontaktmontering krävs
- Kabelkonvertering till D-SUB DE15 i kabelhärvor

Paketinnehåll

- D-SUB DE15 hona med kopplingsplint i hölje

Varför välja den här produkten?

- Möjliggör lödfri kabelanslutning med hjälp av en kopplingsplint
- Standard D-SUB-mekanik med muttrar för en fast passform
- Kombination av metallkontakt och ABS-hölje för allmän teknisk användning
- Lämplig lösning för snabb montering, service och testning

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera stifttilldelningen enligt din applikation och enhetens dokumentation före montering.
- Avisolera kablarna på lämpligt sätt och dra åt terminalerna så att de inte lossnar på grund av vibrationer.
- Efter anslutning, stäng locket och kontrollera att kablarna inte kommer i kontakt med kontaktens metalldel utanför de angivna punkterna.

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är avsedd för signalanslutning; kontrollera före användning att spännings- och strömstyrkan är lämplig för din tillämpning.
- Utför installationen med enhetens strömförsörjning frånkopplad

Galerie:

