

# D-SUB-kontakt DE15 (DB15) 2 rader, kabeldragen, hane med skruvar, skruvtyp

## Produktkoder:

Produktkod: AM2536

EAN13: -

HS-kod: 85369010

## Produktparametrar:

Anslutning: DB15

Antal stift: 15-pin

Typ: Manlig

Installation: Genom att skruva

Antal rader: 2



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

D-SUB DB15 hane med skruvplint är en praktisk kontaktadapter för snabb och tydlig anslutning av ledningar utan lödning. Den är lämplig för serviceingrepp, prototypframställning och fasta installationer, där tillförlitlig kontaktinfästning och enkel identifiering av enskilda stift krävs.

## Tekniska specifikationer

- Kontakttyp: D-SUB DB15 hane (kontakt)
- Antal stift: 15 (2 rader)
- Kabelanslutningstyp: skruvplint
- Avstånd mellan stiftrader: 2,84 mm
- Horisontell stiftdelning i rad: 2,77 mm
- Material: metallkontakt + plasthölje (ABS)
- Motstycksfästning: gängade skruvar (jackscrews)
- Fodral: plast, låsbart, med skruvar
- Mått: 76 × 42 × 20 mm

## Funktioner och egenskaper

---

- Snabb anslutning utan lödning med hjälp av terminaler
- Terminaler möjliggör upprepade anslutningar och ledningsbyten
- Låsbart hölje skyddar kopplingsplint och ledningar
- Fast mekanisk fastsättning av kontakten med skruvar
- Lämplig för tydlig kabeldragning i installationer och ställverk

#### **Idealisk för**

- Styr- och automationsteknik
- Industriella tillämpningar och laboratorieutrustning
- Service- och teständamål
- Prototypframställning och tillfällig signalkablage

#### **Paketinnehåll**

- D-SUB DB15 hane med skruvplint i hölje
- Monteringsskruvar för hölje

#### **Varför välja den här produkten?**

- Möjliggör anslutning av ledningar utan lödning och utan specialverktyg
- Förenklar service och diagnostik tack vare enkla kabelbyten
- Mekaniskt stabil konstruktion med skruvfäste
- Slutet hölje ökar skyddet för anslutna ledningar

#### **Installations- och bruksanvisning**

- Kontrollera stifttilldelningen enligt din applikation och enhetens dokumentation före montering.
- Avisolera kablarna till lämplig längd och dra åt terminalerna ordentligt.
- Efter anslutning, kontrollera att inga kablar sticker ut och kan orsaka kortslutning.
- Fäst kontakten på anslutningsstycket med skruvar för att säkerställa tillförlitlig kontakt.

#### **Säkerhetsmeddelande**

- Produkten är avsedd för signal- och lågspänningstillämpningar; kontrollera alltid de elektriska förhållandena i din enhet före användning.
- Utför installationen med strömmen frånkopplad och följ principerna för att arbeta med elektriska apparater.

#### **Galerie:**

---

