

D-SUB-kontakt DE15 (DB15) 2 rader, trådbunden, hona med skruvar, skruvtyp

Produktkoder:

Produktkod: AM8586

EAN13: -

HS-kod: 85369010

Produktparametrar:

Anslutning: DB15

Antal stift: 15-pin

Typ: Kvinnor

Installation: Genom att skruva

Antal rader: 2



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den praktiska D-SUB DB15-honkontakten med integrerad skruvplint möjliggör snabb och tydlig anslutning av ledningar utan behov av lödning. Den är lämplig för anslutning av enheter med ett 15-poligt gränssnitt i industriella och serviceapplikationer där enkel montering och möjlighet till upprepade anslutningar krävs.

Tekniska specifikationer

- Kontakttyp: D-SUB DB15 hona (uttag)
 - Antal stift: 15 (2 rader)
 - Anslutningstyp: skruvplint
 - Avstånd mellan stiftrader: 2,84 mm
 - Horisontell stiftindelning i rad: 2,77 mm
 - Material: metallkontakt + plasthölje (ABS)
 - Fästning: bultar med muttrar för fast anslutning
 - Färg: svart
 - Mått: 77 × 42 × 20 mm
-

Funktioner och egenskaper

- Snabb anslutning utan lödning
- Numrerade terminaler för enkel stiftidentifiering
- Låsbart plastlock för att skydda anslutningar
- Kabelgenomföring och dragavlastningshål
- Kompatibel med vanliga D-SUB DB15-hankontakter

Idealisk för

- Styr- och automationsteknik
- Industriella tillämpningar och laboratorieutrustning
- Service- och teständamål
- Prototypframställning och tillfälliga anslutningar utan lödning

Paketinnehåll

- DB15 honkontakt med skruvplint i hölje
- Monteringskruvar

Varför välja den här produkten?

- Möjliggör anslutning av ledningar utan speciella lödverktyg
- Förenklar service och kopplingsbyten tack vare kopplingsplint
- Skyddet skyddar terminalerna och ökar aggregatets mekaniska motståndskraft

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera före montering att gränssnittet (DB15, 2 rader) och pintilldelningen matchar din applikation.
- Avisolera kablarna till lämplig längd och dra åt terminalerna ordentligt för att förhindra att kontakten lossnar.
- Efter anslutning, stäng locket och säkra kabelgenomföringen så att spänningen på terminalerna begränsas.

Galerie:

