

D-SUB-kontakt DE15 (DB15) 3 rader, kabel, hane med muttrar, skruv

Produktkoder:

Produktkod: AM0159

EAN13: -

HS-kod: 85369010

Produktparametrar:

Anslutning: DE-15

Antal stift: 15-pin

Typ: Manlig

Installation: Genom att skruva

Antal rader: 3



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

D-SUB-kontakten DE15 (ofta kallad VGA) i hanutförande är konstruerad för snabb terminering och anslutning av ledningar utan lödning. Konstruktionen med plastkåpa och integrerad skruvplint underlättar montering i serviceapplikationer, prototypframställning och vid tillverkning av kabeladapterar.

Tekniska specifikationer

- Kontakttyp: D-SUB DE15 (3 rader), hane
- Antal stift: 15
- Mått: 66 × 42 × 20 mm
- Avstånd mellan stiftrader: 2,84 mm
- Horisontell stiftindelning i rad: 2,77 mm
- Material: metallkontakt + plasthölje (ABS)
- Fästning: förbindning med gängade muttrar (för försänkta skruvar)

Funktioner och egenskaper

- Skruvkopplingsplintar för anslutning av ledningar utan lödning
 - Skyddskåpa för mekanisk låsning och grundläggande kabelskydd
-

- Metallskärmad kontaktkropp för standard D-SUB-installationer
- Lämplig för tillverkning av adaptrar och serviceanslutningar för signalledningar

Idealisk för

- VGA (DE15) kabeladaptrar och testanordningar
- Service- och laboratoriekablage där snabb montering krävs
- Prototypframställning och tillfällig signalsammankoppling via D-SUB-gränssnitt
- Industriella och mätapplikationer med D-SUB-kontakter

Paketinnehåll

- D-SUB DE15 hankontakt med kopplingsplint och lock

Varför välja den här produkten?

- Tekniskt korrekt design DE15 (3 rader, 15 stift) för VGA-gränssnitt
- Lödfri montering minskar installationstiden och förenklar service
- ABS-hölje säkerställer kompakt design och mekaniskt skydd
- Gängade muttrar möjliggör standardlåsning i D-SUB-anslutningsstycket

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera stiftnumreringen och kabeltilldelningen enligt din applikation före montering.
- Avisolera kablarna till lämplig längd och dra åt terminalerna ordentligt för att förhindra att de lossnar.
- Efter anslutning, kontrollera att inga kablar sticker ut i höljet och att det inte finns någon kortslutning.
- Fäst kontakten i anslutningsstycket med sidomuttrarna för att minimera belastningen på kablarna.

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är främst avsedd för signalapplikationer; kontrollera elektriska parametrar och lämplighet för din kabeldragning före användning.
- Utför installationen med strömmen fränkopplad för att förhindra skador på enheten eller kortslutning.

Galerie:

