

D-SUB-stik DE15 (DB15) 2 rækker, kabelforbundet, han med møtrikker, skruetype

Produktkoder:

Produktkode: AM2046

EAN13: -

HS-kode: 85369010

Produktparametre:

Stik: DB15

Antal pins: 15-pin

Type: Han

Installation: Ved at skrue

Antal rækker: 2



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Praktisk D-SUB DB15 (DE-15) hanstik med integreret skruesklemmeblok muliggør hurtig tilslutning af ledninger uden behov for lodning. Velegnet til service- og prototypekabling samt til industrielle applikationer, hvor der kræves tydelig installation og mulighed for gentagen demontering.

Tekniske specifikationer

- Stiktype: D-SUB DB15 (DE-15) han (stik)
- Antal stifter: 15 (2 rækker)
- Afstand mellem pinrækker: 2,84 mm
- Vandret pinafstand i en række: 2,77 mm
- Tilslutningstype: skruesklemme
- Materiale: metalstik + plastikdæksel (ABS)
- Mekanisk design: med møtrikker til fastgørelse
- Dimensioner: 66 × 42 × 20 mm
- Husfarve: sort

Funktioner og egenskaber

- Hurtig og tydelig forbindelse uden lodning
- Skrueterminaler til faste og gentagelige ledningsforbindelser
- Låsbart plastikdæksel til beskyttelse af ledningerne
- Kabelindgang og trækaflastningshul
- Kompatibel med almindelige D-SUB DB15 (DE-15) modstykker

Ideal til

- Styrings- og automatiseringsteknologi
- Industrielle anvendelser og laboratorieudstyr
- Service- og testkabler
- Prototyping og hurtig tilslutning af signalledninger

Pakkens indhold

- D-SUB DB15 (DE-15) han med skrueklemme og dæksel

Hvorfor vælge dette produkt?

- Muliggør ledningsforbindelser uden lodning, velegnet til både service og udvikling
- Mekanisk fastgørelse med møtrikker øger forbindelsens stabilitet
- Metalstik og ABS-hus giver standard mekanisk beskyttelse til daglig brug

Installations- og betjeningsvejledning

- Før montering skal du kontrollere, at benforbindelserne passer til din applikation.
- Afisoler ledningerne til den passende længde, og spænd terminalerne godt fast.
- Efter tilslutning skal du lukke dækslet og sikre kablet mod at trække i det.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er beregnet til signal- og lavspændingsapplikationer; verificér egnetheden til specifikke spændings- og strømbelastninger før brug
- Udfør installationen med enhedens strøm frakoblet

Galleri:

