

D-SUB-stik DE15 (DB15) 2 rækker, kablet, hun med skruer, skruetype

Produktkoder:

Produktkode: AM8586

EAN13: -

HS-kode: 85369010

Produktparametre:

Stik: DB15

Antal pins: 15-pin

Type: Kvinder

Installation: Ved at skrue

Antal rækker: 2



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Det praktiske D-SUB DB15 hunstik med integreret skruesklemmeblok muliggør hurtig og overskuelig tilslutning af ledninger uden behov for lodning. Det er velegnet til tilslutning af enheder med et 15-benet interface i industrielle og servicemæssige applikationer, hvor nem montering og mulighed for gentagen tilslutning er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Stiktype: D-SUB DB15 hunstik (fatning)
- Antal stifter: 15 (2 rækker)
- Tilslutningstype: skruesklemme
- Afstand mellem pinrækker: 2,84 mm
- Vandret pinafstand i en række: 2,77 mm
- Materiale: metalstik + plastikdæksel (ABS)
- Fastgørelse: bolte med møtrikker til fast forbindelse
- Farve: sort
- Dimensioner: 77 × 42 × 20 mm

Funktioner og egenskaber

- Hurtig tilslutning uden lodning
- Nummererede terminaler for nem pin-identifikation
- Låsbart plastikdæksel til beskyttelse af forbindelser
- Kabelindgang og trækaflastningshul
- Kompatibel med almindelige D-SUB DB15 hanstik

Ideal til

- Styrings- og automatiseringsteknologi
- Industrielle anvendelser og laboratorieudstyr
- Service- og testformål
- Prototyping og midlertidige forbindelser uden lodning

Pakkens indhold

- DB15 hunstik med skrueklemme i huset
- Monteringsskruer

Hvorfor vælge dette produkt?

- Tillader tilslutning af ledninger uden specialloddeværktøj
- Forenkler service og ledningsskift takket være klemrækken
- Dækslet beskytter terminalerne og øger enhedens mekaniske modstand

Installations- og betjeningsvejledning

- Før montering skal du kontrollere, at grænsefladen (DB15, 2 rækker) og pintildelingen stemmer overens med din applikation.
- Afisolér ledningerne til den passende længde, og spænd terminalerne godt fast for at forhindre, at kontakten løsnes.
- Efter tilslutning lukkes dækslet, og kabelgennemføringen sikres, så spændingen på terminalerne begrænses.

Galleri:

