

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

Produktkoder:

Produktkode: AM2536

EAN13: -

HS-kode: 85369010

Produktparametre:

Stik: DB15

Antal pins: 15-pin

Type: Han

Installation: Ved at skrue

Antal rækker: 2



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

D-SUB DB15 han-stik med skrueklemme er en praktisk stikadapter til hurtig og tydelig tilslutning af ledninger uden lodning. Den er velegnet til serviceindgreb, prototypefremstilling og faste installationer, hvor pålidelig stikfastgørelse og nem identifikation af individuelle ben er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Stiktype: D-SUB DB15 han (stik)
- Antal stifter: 15 (2 rækker)
- Ledningsforbindelsestype: skrueklemme
- Afstand mellem pinrækker: 2,84 mm
- Vandret pinafstand i en række: 2,77 mm
- Materiale: metalstik + plastikdæksel (ABS)
- Modstykkefastgørelse: gevindskruer (jackscrews)
- Etui: plastik, aflåselig, med skruer
- Dimensioner: 76 × 42 × 20 mm

Funktioner og egenskaber

- Hurtig tilslutning uden lodning ved hjælp af terminaler
- Terminaler muliggør gentagne tilslutninger og ledningsskift
- Låsbart kabinet beskytter klemrække og ledninger
- Fast mekanisk fastgørelse af stikket med skruer
- Velegnet til tydelig kabelføring i installationer og el-tavler

Ideal til

- Styrings- og automatiseringsteknologi
- Industrielle anvendelser og laboratorieudstyr
- Service- og testformål
- Prototyping og midlertidig signalkabling

Pakkens indhold

- D-SUB DB15 han med skruerklemme i huset
- Monteringsskruer til hus

Hvorfor vælge dette produkt?

- Tillader tilslutning af ledninger uden lodning og uden specialværktøj
- Forenkler service og diagnosticering takket være nemme ledningsskift
- Mekanisk stabil konstruktion med skruefastgørelse
- Lukket hus øger beskyttelsen af tilsluttede ledninger

Installations- og betjeningsvejledning

- Før montering skal du kontrollere pintildelingen i henhold til din applikation og enhedens dokumentation.
- Afisolér ledningerne til den passende længde, og spænd terminalerne godt fast.
- Efter tilslutning skal du kontrollere, at der ikke stikker ledninger ud, som kan forårsage kortslutning.
- Fastgør stikket til modstykket med skruer for at sikre pålidelig kontakt.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er beregnet til signal- og lavspændingsapplikationer; kontrollér altid de elektriske forhold i din enhed før brug.
- Udfør installationen med strømmen afbrudt, og følg principperne for arbejde med elektriske apparater.

Galleri:

