

D-SUB konektor DE15 (DB15) 2 vrsti, s kablom, moški z vijaki, vijačni tip

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM2536

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametri izdelka:

Priključek: DB15

Število nožic: 15-pin

Vrsta: Moški

Namestitev: Z vijačenjem

Število vrstic: 2



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Moški D-SUB DB15 z vijačnim priključnim blokom je praktičen adapter za hitro in jasno priključitev žic brez spajkanja. Primeren je za servisne posege, izdelavo prototipov in fiksne inštalacije, kjer je potrebna zanesljiva pritrditev konektorja in enostavna identifikacija posameznih pinov.

Tehnične specifikacije

- Vrsta konektorja: D-SUB DB15 moški (vtič)
- Število zatičev: 15 (2 vrsti)
- Vrsta žične povezave: vijačni priključni blok
- Razmak med vrstami zatičev: 2,84 mm
- Vodoravni razmak med zatiči v vrsti: 2,77 mm
- Material: kovinski konektor + plastični pokrov (ABS)
- Pritrditev protikosa: navojni vijaki (vtiči za pritrditev)
- Ohišje: plastično, zaklepljivo, z vijaki
- Dimenzije: 76 × 42 × 20 mm

Funkcije in lastnosti

- Hitra povezava brez spajkanja z uporabo terminalov
-

- Priključki omogočajo večkratne povezave in spremembe ožičenja
- Zaklepno ohišje ščiti priključni blok in žice
- Fiksna mehanska pritrditev konektorja z vijaki
- Primerno za pregledno napeljavo kablov v instalacijah in stikalnih omarah

Idealno za

- Tehnologija krmiljenja in avtomatizacije
- Industrijska uporaba in laboratorijska oprema
- Storitveni in testni nameni
- Izdelava prototipov in začasno signalno ožičenje

Vsebina paketa

- Moški D-SUB DB15 z vijačnim priključnim blokom v ohišju
- Pritrdilni vijaki za ohišje

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Omogoča vam povezovanje žic brez spajkanja in brez posebnega orodja
- Poenostavlja servisiranje in diagnostiko zaradi enostavnih menjav ožičenja
- Mehansko stabilna zasnova z vijačnim pritrjevanjem
- Zaprto ohišje poveča zaščito priključenih žic

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred montažo preverite razporeditev priključkov v skladu z vašo aplikacijo in dokumentacijo naprave.
- Odstranite izolacijo z žic na ustrezno dolžino in trdno privijte sponke.
- Po priključitvi preverite, da nobena žica ne štrli in bi lahko povzročila kratek stik.
- Za zanesljiv stik pritrdite konektor na priključni del z vijaki.

Varnostno obvestilo

- Izdelek je namenjen za signalne in nizkonapetostne aplikacije; pred uporabo vedno preverite električne pogoje v napravi.
- Namestitev izvedite z odklopljenim napajanjem in upoštevajte načela dela z električnimi napravami.

Galerija:

