

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

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM2046

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametri izdelka:

Priključek: DB15

Število nožic: 15-pin

Vrsta: Moški

Namestitev: Z vijačenjem

Število vrstic: 2



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Praktični moški D-SUB DB15 (DE-15) z integriranim vijačnim priključnim blokom omogoča hitro priključitev žic brez spajkanja. Primeren za servisno in prototipno ožičenje ter za industrijsko uporabo, kjer je potrebna pregledna namestitev in možnost večkratne demontaže.

Tehnične specifikacije

- Vrsta konektorja: D-SUB DB15 (DE-15) moški (vtič)
- Število zatičev: 15 (2 vrsti)
- Razmak med vrstami zatičev: 2,84 mm
- Vodoravni razmak med zatiči v vrsti: 2,77 mm
- Vrsta povezave: vijačni priključni blok
- Material: kovinski konektor + plastični pokrov (ABS)
- Mehanska zasnova: z maticami za pritrditev
- Dimenzije: 66 × 42 × 20 mm
- Barva ohišja: črna

Funkcije in lastnosti

- Hitra in jasna povezava brez spajkanja
-

- Vijačne sponke za fiksne in ponovljive žične povezave
- Zaklepljiv plastični pokrov za zaščito ožičenja
- Vhod za kabel in odprtina za razbremenitev napetosti
- Združljivo z običajnimi ustreznimi D-SUB DB15 (DE-15) konektorji

Idealno za

- Tehnologija krmiljenja in avtomatizacije
- Industrijska uporaba in laboratorijska oprema
- Servisno in testno ožičenje
- Izdelava prototipov in hitra povezava signalnih žic

Vsebina paketa

- Moški D-SUB DB15 (DE-15) z vijačnim priključnim blokom in pokrovom

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Omogoča žične povezave brez spajkanja, primerno tako za servis kot za razvoj
- Mehansko pritrdjevanje z maticami poveča stabilnost povezave
- Kovinski konektor in ABS ohišje zagotavljata standardno mehansko zaščito za vsakodnevno uporabo

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred montažo preverite, ali se priključki nožic ujemajo z vašo uporabo.
- Odstranite izolacijo z žic na ustrezno dolžino in trdno privijte sponke.
- Po priključitvi zaprite pokrov in zavarujte kabel pred vlečenjem.

Varnostno obvestilo

- Izdelek je namenjen za signalne in nizkonapetostne aplikacije; pred uporabo preverite primernost za specifične napetostne in tokovne obremenitve.
- Namestitev izvedite, ko je naprava odklopljena iz električnega omrežja.

Galerija:

