

D-SUB konektor DE15 (DB15) 2 vrsti, ožičen, ženski z maticami, vijak

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM6902

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametri izdelka:

Priključek: DB15

Število nožic: 15-pin

Vrsta: Ženske

Namestitev: Z vijačenjem

Število vrstic: 2



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Ženski konektor D-SUB DB15 s priključnim blokom je zasnovan za hitro in jasno priključitev žic brez spajkanja. Zasnova z vijačnimi priključki in pokrovom olajša montažo v servisnih in industrijskih aplikacijah, kjer je potrebno zanesljivo in ponovljivo ožičenje.

Tehnične specifikacije

- Vrsta konektorja: D-SUB DB15 ženski (vtičnica)
- 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
- Pritrditev: matice z vijaki (integrirane v konektorju)
- Material: kovinski konektor + plastični pokrov (ABS)
- Dimenzije: 66 × 42 × 20 mm

Funkcije in lastnosti

- Brezspajkalna povezava z vijačnimi priključki
 - Prozorno ožičenje znotraj ohišja
-

- Mehansko zaklepanje konektorja z maticami za stabilno povezavo
- Primerno za servisne posege in večkratno ponovno priključitev

Idealno za

- Medsebojna povezava signalov v industrijski avtomatizaciji in krmilnih sistemih
- Laboratorij in preskusni prostori
- Uporaba pri servisiranju in montaži, kjer spajkanje ni primerno
- Splošne aplikacije z uporabo 15-pinskega vmesnika D-SUB

Vsebina paketa

- Ženski konektor D-SUB DB15 s priključnim blokom v ohišju
- Pritrdilni vijaki za zapiranje pokrova

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Omogoča hitro spajanje žic brez posebnega spajkalnega orodja
- Vijačne sponke omogočajo trdno in nadzorovano privijanje žic
- Pokrov ščiti ožičenje in zmanjšuje tveganje mehanskih poškodb žic
- Standardni format D-SUB DB15 za široko združljivost v praksi

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred sestavljanjem odstranite izolacijo z žic na dolžino, ki ustreza priključku, in preverite, da v stiku ni ohlapnih vlaken.
- Priključke previdno privijte, da ne poškodujete žice ali priključka.
- Po priključitvi preverite pravilno povezavo glede na oštevilčenje pinov in zaprite pokrov.

Varnostno obvestilo

- Izdelek je namenjen za signalne in nizkonapetostne aplikacije; pred uporabo preverite primernost za vaše napetostne in tokovne pogoje.
- Namestitev izvedite z odklopljenim napajanjem in po priključitvi preverite, ali med priključki ni kratkega stika.

Galerija:

