

D-SUB csatlakozó DE15 (DB15) 2 soros, vezetékvezetett, anya csavarokkal, csavaros típus

Termék kódok:

Termékkód: AM8586

EAN13: -

HS kód: 85369010

A termék jellemzői:

Csatlakozó: DB15

Csapok száma: 15-pin

Típus: Nőstények

Építkezés: Csavarozással

Sorok száma: 2



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A praktikus D-SUB DB15 anya csatlakozó beépített csavaros sorkapoccsal lehetővé teszi a vezetékek gyors és egyértelmű csatlakoztatását forrasztás nélkül. Alkalmas 15 tűs interfésszel rendelkező eszközök csatlakoztatására ipari és szervizalkalmazásokban, ahol az egyszerű összeszerelés és az ismételt csatlakoztatás lehetősége fontos.

Műszaki adatok

- Csatlakozó típusa: D-SUB DB15 anya (aljzat)
- Érintkezők száma: 15 (2 sor)
- Csatlakozás típusa: csavaros sorkapocs
- Tűsorok közötti távolság: 2,84 mm
- Vízszintes tűosztás sorban: 2,77 mm
- Anyag: fém csatlakozó + műanyag fedél (ABS)
- Rögzítés: csavarok anyákkal a fix csatlakozáshoz
- Szín: fekete
- Méretek: 77 × 42 × 20 mm

Funkciók és jellemzők

- Gyors csatlakozás forrasztás nélkül
- Számozott csatlakozók a könnyű érintkezőazonosítás érdekében
- Zárható műanyag fedél a csatlakozások védelme érdekében
- Kábelbevezető és feszültségmentesítő furat
- Kompatibilis a hagyományos D-SUB DB15 csatlakozókkal

Ideális a következőkhöz:

- Szabályozási és automatizálási technológia
- Ipari alkalmazások és laboratóriumi berendezések
- Szerviz és tesztelési célok
- Prototípuskészítés és ideiglenes csatlakozások forrasztás nélkül

A csomag tartalma

- DB15 anya csatlakozó csavaros sorkapoccsal, házban
- Rögzítőcsavarok

Miért válassza ezt a terméket?

- Lehetővé teszi a vezetékek csatlakoztatását speciális forrasztóeszközök nélkül
- A sorkapocsnak köszönhetően egyszerűsíti a szervizelést és a kábelezési változtatásokat
- A fedél védi a csatlakozókat és növeli a szerelvény mechanikai ellenállását

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Összeszerelés előtt ellenőrizze, hogy az interfész (DB15, 2 sor) és a csatlakozókiosztás megfelel-e az alkalmazásnak.
- Csúszítsa le a vezetékeket a megfelelő hosszra, és húzza meg erősen a csatlakozókat, hogy megakadályozza az érintkezők meglazulását.
- Csatlakoztatás után zárja le a fedelet, és rögzítse a kábelátvezetőt úgy, hogy a csatlakozókra ne ható feszültség korlátozva legyen.

Termékgaléria:



