

D-SUB DB9 (DE9) csatlakozó, anya, 9 tűs – forrasztófejjel

Termék kódok:

Termékkód: AM8062

EAN13: -

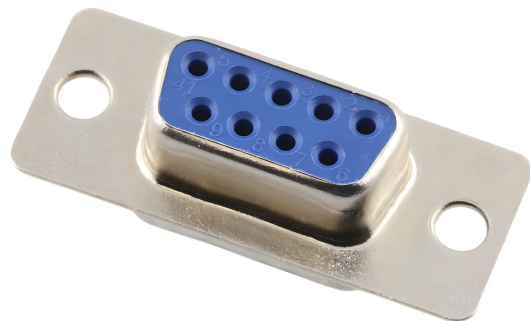
HS kód: 85369010

A termék jellemzői:

Csatlakozó: DB9

Csapok száma: 9-pin

Típus: Nőstények



Termékjellemzők:

Szín: fehér, Kék, Fekete

Termékleírás:

A forrasztópárnás DB9 anya csatlakozó klasszikus megoldás elektronikus eszközök, ipari rendszerek vagy soros portok csatlakoztatására. Ez az egyik legszélesebb körben használt D-sub csatlakozó, és ideális adatok, jelek és vezérlőimpulzusok továbbítására. Masszív felépítésének és megbízható érintkezésének köszönhetően alkalmas mind új projektekhez, mind régebbi eszközök javításához.

Műszaki adatok

- Csatlakozó típusa: DB9 (nőstény)
- Csapok száma: 9
- Csatlakozótávolság: 2,77 mm (D-sub szabvány)
- Telepítés: rögzítőfuratokkal ellátott panel
- Csatlakozás: forrasztócsésze (a vezetékek egyszerű forrasztásához)
- Anyag: fém burkolat, műanyag szigetelés
- Méretek: D-sub szabvány szerint (kb. 30 × 12 mm fogantyúk nélkül)
- Üzemi hőmérséklet: -55°C és +105°C között

Funkciók és jellemzők

- Megbízható adat- és jelátvitel
-

- Kompakt méret, kisebb eszközökhöz is alkalmas
- Tartós fémház az interferencia elleni védelem érdekében
- Könnyű telepítés és forrasztás
- Kompatibilis a soros RS232 interfészekkel

Ideális a következőkhöz:

- Soros interfészek (RS232, RS485)
- Ipari vezérlőrendszerek
- Elektronikai és barkács projektek
- Régebbi számítógépek és kommunikációs eszközök javítása

A csomag tartalma

- 1x DB9 anya csatlakozó, 9 tűs

Miért válassza ezt a terméket?

- A leggyakrabban használt D-sub csatlakozó típus
- Univerzálisan használható az iparban és a háztartási elektronikában
- Megbízható és tartós kialakítás
- Könnyű csatlakoztatás és összeszerelés
- Kompatibilis a szabványos DB9 portokkal

Termékgaléria:

