

Delock D-Sub 9 tűs adapter anya - 10 tűs kapocstest házzal

Leírás

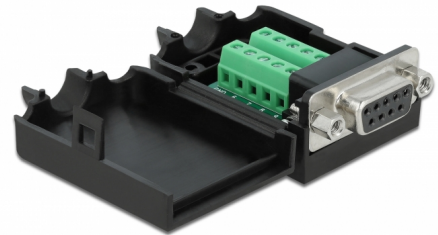
Ez a csatlakozóblokkal ellátott Delock adapter csupasz vezetékek csatlakoztatására használható. Az adapter nem csak speciális ipari célokra, hanem szabadidős tevékenységekhez (pl. vasúti modellezéshez) is megfelelő.

Házzal történő védelem

A műanyag ház megvédi a PCB-t a szennyeződéstől és a károsodástól.

Túlfeszülés védelem

A beépített túlfeszülés-gátló rögzíti a kábelt a házban.



Tételszám 66265

EAN: 4043619662654

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x soros D-Sub 9 hüvely csavar anyákkal
 - 1 x 10 tűs csatlakozóblokk
- Pólus kiosztás: 1:1
- Vezetékek középvonala közötti távolság: 3,81 mm
- 26 – 18 AWG vezeték méretű kábelekhöz használható
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 105 °C
- Méretek (HxSzxM): kb. 51,8 x 34,4 x 21,0 mm

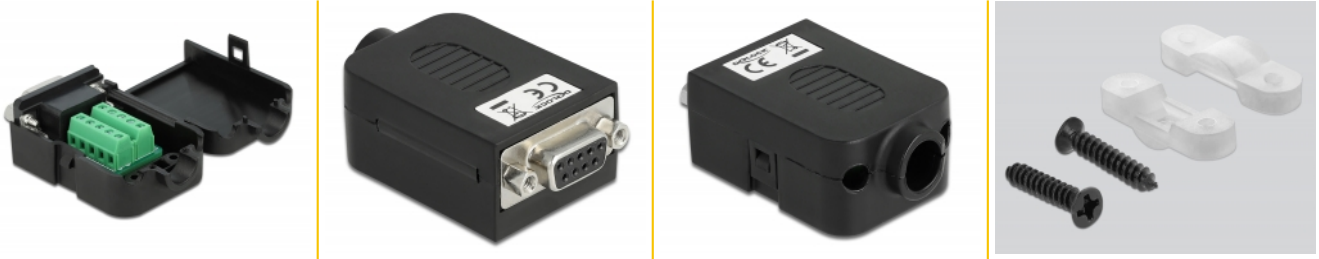
Rendszerkövetelmények

- Egy szabad, 9 tűs D-Sub-dugó

A csomag tartalma

- Adapter
- 1 x túlfeszülés-gátló
- 2 x rögzítő csavar

Képek



Interface

| | |
|---------------|--|
| Csatlakozó 1: | 1 x soros Sub-D 9 hüvely csavar anyákkal |
| Csatlakozó 2: | 1 x 10 tűs csatlakozóblokk |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Működési hőmérséklet: | -20 °C ~ 105 °C |
|-----------------------|-----------------|

Physical characteristics

| | |
|---|-------------|
| Vezetékek középvonala közötti távolság: | 3,81 mm |
| Conductor gauge: | 26 - 18 AWG |
| Hosszúság: | 51,8 mm |
| Width: | 34,4 mm |
| Height: | 21,0 mm |