

# Delock Adattatore D-Sub 9 pin femmina a morsettiera a 10 pin con custodia

## Descrizione

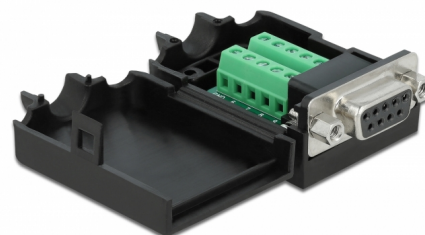
Questo adattatore per morsettiera Delock può essere utilizzato per collegare fili nudi. Pertanto, l'adattatore non è comodo solo per applicazioni industriali speciali, ma anche per la zona hobby, ad esempio modellismo ferroviario.

### Protezione mediante custodia

La custodia in plastica protegge il PCB da sporco e danni.

### Scarico della trazione

Lo scarico della trazione integrato fissa il cavo nella custodia.



### Articolo n. 66265

EAN: 4043619662654

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x D-Sub 9 seriale femmina con dadi
  - 1 x morsettiera a 10 pin
- Assegnazione dei pin: 1:1
- Distanza passo: 3,81 mm
- Utilizzabile per una sezione di cavo da 26 a 18 AWG
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 105 °C
- Dimensioni (LxPxA): ca. 51,8 x 34,4 x 21,0 mm

## Requisiti di sistema

- Un D-Sub a 9 pin maschio disponibile

## Contenuto della confezione

- Adattatore
- 1 x scarico della trazione
- 2 x viti di bloccaggio

## Immagini



## Interface

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Connettore 1: | 1 x Sub-D 9 seriale femmina con dadi |
| Connettore 2: | 1 x morsettiera a 10 pin             |

## Technical characteristics

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Temperatura di esercizio: | -20 °C ~ 105 °C |
|---------------------------|-----------------|

## Physical characteristics

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Pitch distance:  | 3,81 mm     |
| Conductor gauge: | 26 - 18 AWG |
| Lunghezza:       | 51,8 mm     |
| Width:           | 34,4 mm     |
| Height:          | 21,0 mm     |