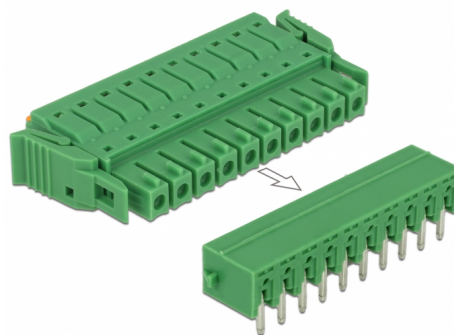


Delock Morsettiera per PCB a 10 pin da 3,81 mm passo orizzontale

Descrizione

Questa morsettiera creata da Delock sarà saldato su una scheda PCB, per realizzare un collegamento staccabile tra due componenti.



Articolo n. 65960

EAN: 4043619659609

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

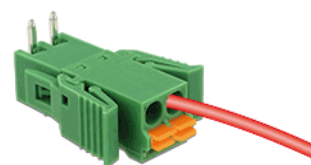
- Connettori:
 - Morsettiera:
 - 1 x morsettiera a 10 pin maschio
 - 1 x morsettiera a 10 pin con pin di saldatura
 - Terminale di collegamento:
 - 1 x morsettiera a 10 pin femmina
 - 1 x morsettiera a 10 pin con funzione di blocco
- Distanza passo: 3,81 mm
- Temperatura ambientale: -40 °C ~ 105 °C
- Utilizzabile per una gamma di spessori da 24 a 12 AWG
- Materiale: plastica
- Colore: verde
- Dimensioni (LxPxA): ca. 38,85 x 9,05 x 6,95 mm

Contenuto della confezione

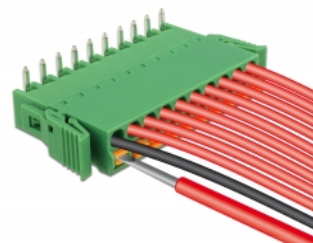
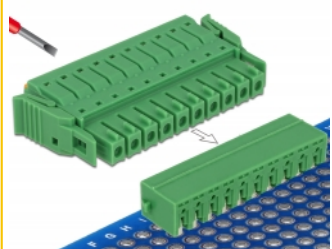
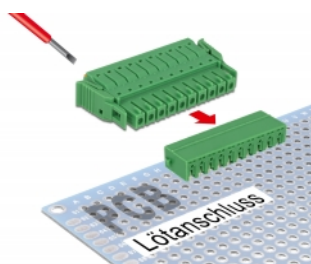
- 1 Morsettiera

- Terminale di collegamento

Immagini



Example



General

Suitable for conductor gauge:	24 - 12 AWG
-------------------------------	-------------

Interface

Connettore 1:	1 x morsettiera a 10 pin maschio
Connettore 2:	1 x morsettiera a 10 pin con pin di saldatura
connector 3:	1 x morsettiera a 10 pin femmina
connector 4:	1 x morsettiera a 10 pin con funzione di blocco

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 105 °C
----------------------	-----------------

Physical characteristics

Pitch distance:	3,81 mm
Custodia colore:	verde
Materiale custodia:	Plastica
Lunghezza:	38,85 mm
Width:	9,05 mm
Height:	6,95 mm