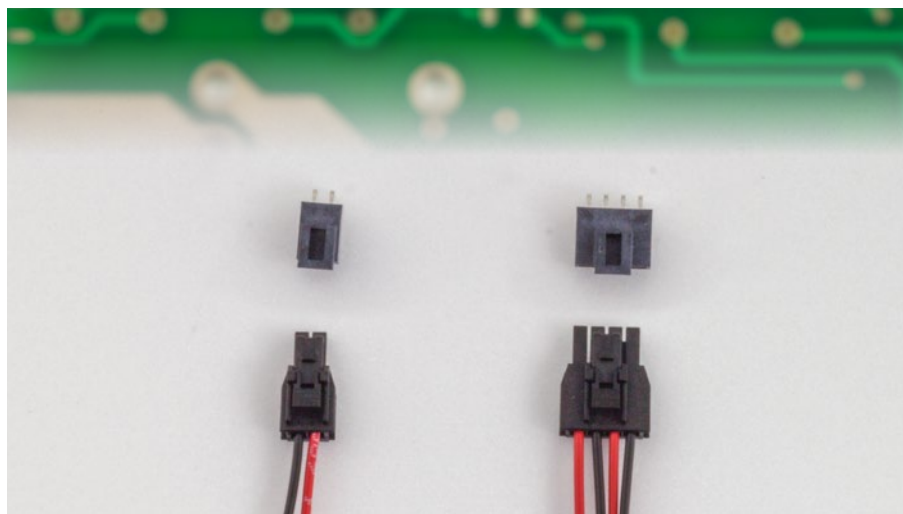


Molex: Nano-Fit

Produktgruppe		Wire-To-Board
Hersteller		Molex
Serie		Nano-Fit
Kabelanschluss		Crimp
max. Strombelastbarkeit	Ampere	6,5
max. Spannung	Volt	250
zulässiger Kabelquerschnitt	AWG	26 bis 20
zulässiger Kabelquerschnitt	mm ²	0,14 bis 0,50
Temperaturbeständigkeit	°C	-40 bis +105
Anzahl Pole		2 bis 8, 10, 12, 14, und 16
Abmessungen im gesteckten Zustand	mm	z.B. 2-polig: 18,3 x 7,9 x 7,8
Werkstoff Gehäuse		Nylon
Rastermaß	mm	2,5
Approbationen		UL E29179 · CSA LR19980



Molex: Nano-Fit

product line		Wire-To-Board
manufacturer		Molex
serial number		Nano-Fit
terminal connection method		crimp
current rating	Ampere	6,5
voltage rating	Volt	250
range	AWG	26 to 20
range	mm ²	0,14 to 0,50
temperature resistance	°C	-40 to +105
number of circuits		2 to 8, 10, 12, 14 and 16
outer diameter	mm	e.g. 2-poles: 18,3 x 7,9 x 7,8
material		Nylon
pitch	mm	2,5
approval		UL E29179 · CSA LR19980

