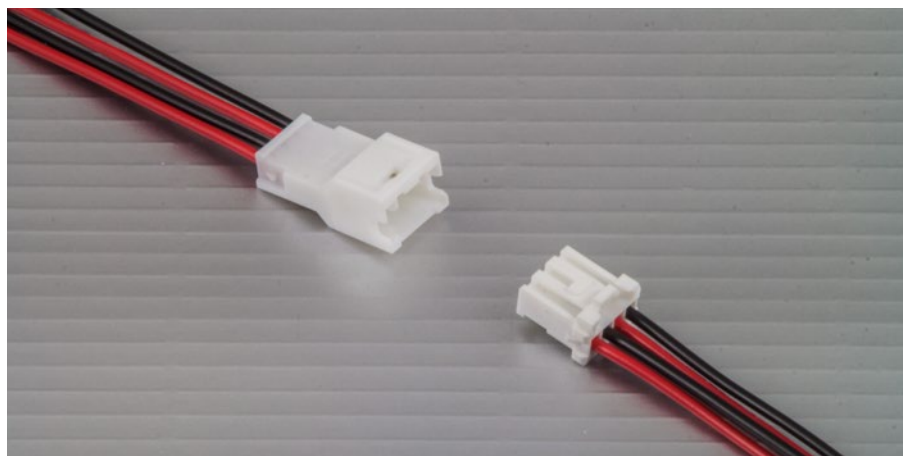


JST: PNI-Connector

Produktgruppe		Wire-To-Wire
Hersteller		JST
Serie		PNI
Kabelanschluss		Crimp
max. Strombelastbarkeit	Ampere	3,0
max. Spannung	Volt	100
zulässiger Kabelquerschnitt	AWG	28 bis 22
zulässiger Kabelquerschnitt	mm ²	0,08 bis 0,34
Temperaturbeständigkeit	°C	-25 bis +85
Anzahl Pole		2 bis 6, 8, 10
Abmessungen im gesteckten Zustand	mm	z.B. 2-polig: 6,0 x 7,5 x 21,4
Werkstoff Gehäuse		PA 66
Rastermaß	mm	2,0
Approbationen		UL E60389, CSA LR 20812



JST: PNI-Connector

product line		Wire-To-Wire
manufacturer		JST
serial number		PNI
terminal connection method		Crimp
current rating	Ampere	3,0
voltage rating	Volt	100
range	AWG	28 to 22
range	mm ²	0,08 to 0,34
temperature resistance	°C	-25 to +85
number of circuits		2 to 6, 8, 10
outer diameter	mm	e.g. 2-poles: 6,0 x 7,5 x 21,4
material		PA 66
pitch	mm	2,0
approval		UL E60389, CSA LR 20812

