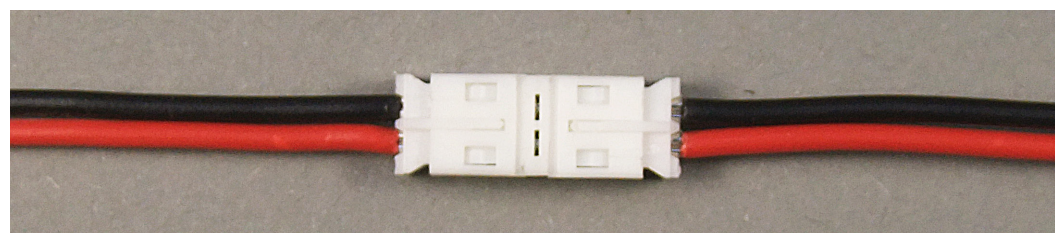
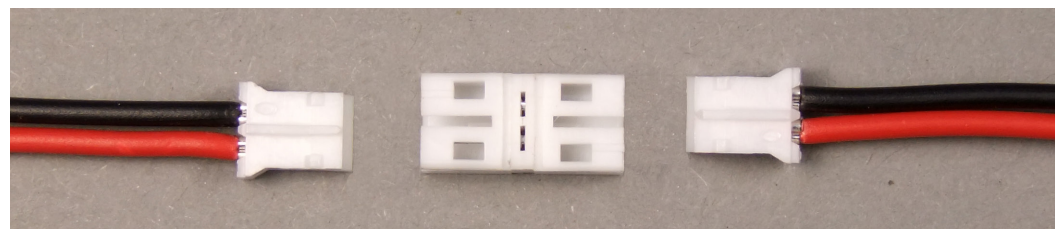
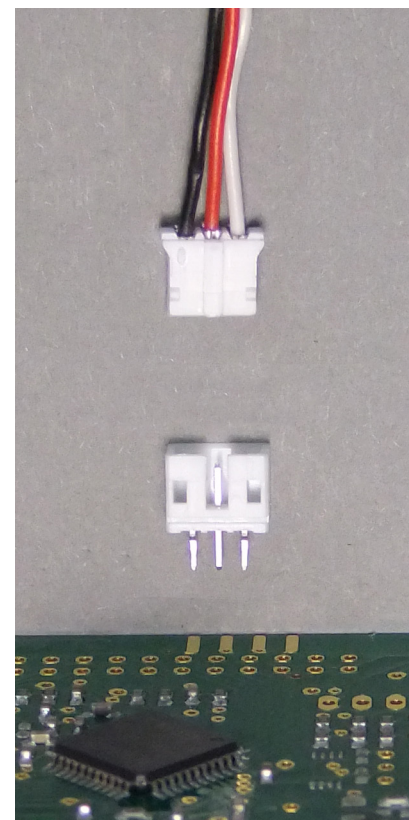


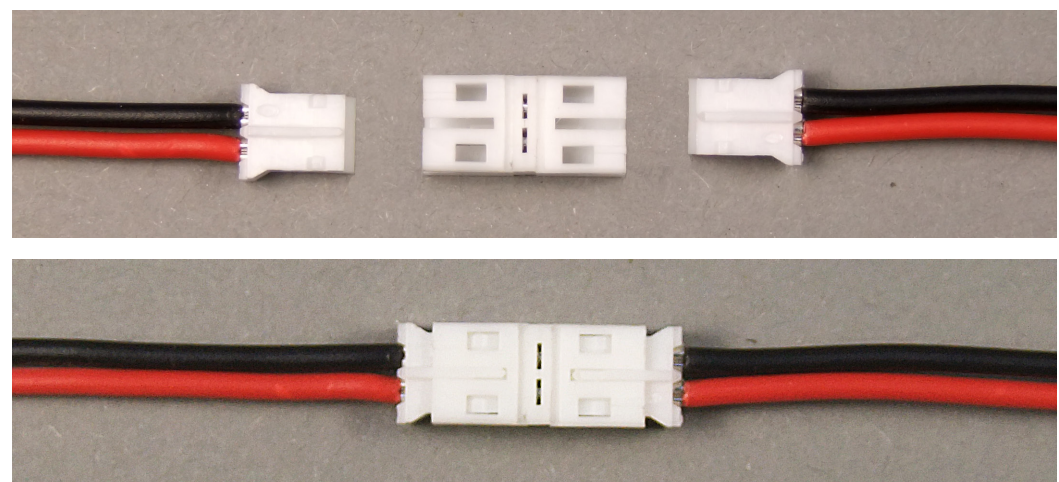
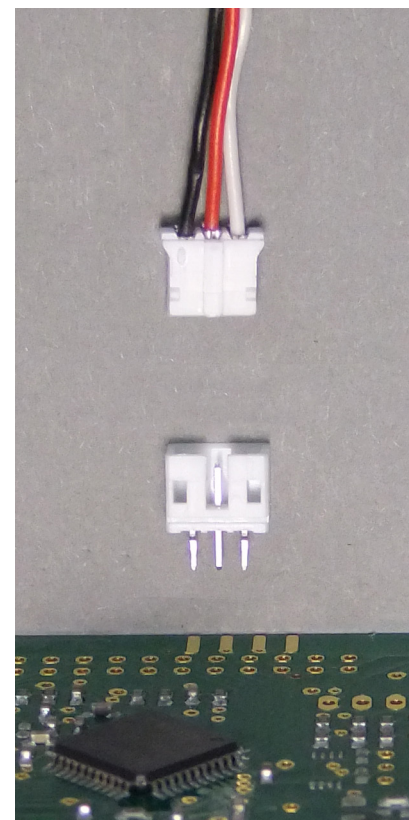
JST: PH-Connector

Produktgruppe		Wire-To-Board Wire-To-Wire
Hersteller		JST
Serie		PH
Kabelanschluss		Crimp
max. Strombelastbarkeit	Ampere	2,0
max. Spannung	Volt	100
zulässiger Kabelquerschnitt	AWG	32 bis 24
zulässiger Kabelquerschnitt	mm ²	0,03 bis 0,22
Temperaturbeständigkeit	°C	- 25 bis +85
Anzahl Pole		2 bis 16
Abmessungen im gesteckten Zustand	mm	Wire-To-Board z.B. 3-polig: 7,7x 4,5 Wire-To-Wire z.B. 2-polig: 16,0 x 5,7
Werkstoff Gehäuse		PA66
Rastermaß	mm	2,00
Approbationen		UL E60389 CSA LR20812



JST: PH-Connector

product line		Wire-To-Board Wire-To-Wire
manufacturer		JST
serial number		PH
terminal connection method		crimp
current rating	Ampere	2,0
voltage rating	Volt	100
range	AWG	32 to 24
range	mm ²	0,03 to 0,22
temperature resistance	°C	- 25 to +85
number of circuits		2 to 16
outer diameter	mm	Wire-To-Board e.g. 3-poles: 7,7x 4,5 Wire-To-Wire e.g. 2-poles: 16,0 x 5,7
material		PA66
pitch	mm	2,00
approval		UL E60389 CSA LR20812



For more advice and to order samples please contact: Mr. Johnke +49 (0) 2932 6296 221
Mr. Köppe +49 (0) 2932 6296 12