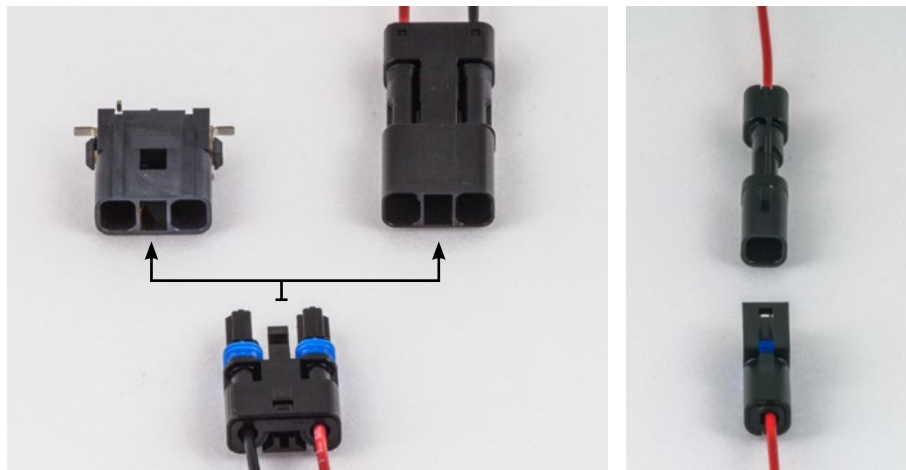


TE: Slimseal SSL Connector

Produktgruppe		Wire-To-Board Wire-To-Wire
Hersteller		TE Connectivity
Serie		SlimSeal SSL-Connector
Kabelanschluss		Crimp
max. Strombelastbarkeit	Ampere	5,0
max. Spannung	Volt	250
zulässiger Kabelquerschnitt	AWG	24 bis 18
zulässiger Kabelquerschnitt	mm ²	0,21 bis 0,82
Temperaturbeständigkeit	°C	-25 bis +105
Anzahl Pole		1 bis 4
Abmessungen im gesteckten Zustand	mm	z.B. 1-polig: 6,5 x 7,5 x 47,6
Werkstoff Gehäuse		Polycarbonatm GF
Rastermaß	mm	3,5
Approbationen		UL E60389, CSA LR 20812
Besonderheiten		gem. DIN EN 60529 spritzwassergeschützt nach IP67 auch als einpolige Verbindung möglich



TE: Slimseal SSL Connector

product line		Wire-To-Board Wire-To-Wire
manufacturer		TE Connectivity
serial number		SlimSeal SSL-Connector
terminal connection method		Crimp
current rating	Ampere	5,0
voltage rating	Volt	250
range	AWG	24 to 18
range	mm ²	0,21 to 0,82
temperature resistance	°C	-25 to +105
number of circuits		1 to 4
outer diameter	mm	e.g. 1-poles: 6,5 x 7,5 x 47,6
material		Polycarbonat GF
pitch	mm	3,5
approval		UL E60389, CSA LR 20812
specifics		DIN EN 60529 waterproof IP67

