

**FK-620**
**Technische Daten | Technical Data**

Empf. Mindeststrasterabstand   <i>rec. centre spacing</i> :	2,30 mm	.091 inches
Federkraft   <i>Spring Force</i> :	0,8 N	2.88 oz.
Maximaler Federweg   <i>Max. Travel</i> :	2,10 mm	.083 inches
Empfohlener Kontakthub   <i>Recomm. (rated) Travel</i> :	1,52 mm	.060 inches
Temperaturbereich   <i>Temperature range</i> :	-55°C bis +250°C	-67°F to +482°F
Typischer Widerstand   <i>Typical Resistance</i> :	50 mΩ	50 mΩ
Typischer Nennstrom   <i>Rated Current Load</i> :	3 A	3 amps
E-Maß   <i>Extension Height</i> :	8,07 mm	.318 inches
Bauform, Anschluss   <i>Design, Connection Type</i> :	THT-t   Crimp	

**Werkstoffe | Materials**

Kolben   <i>Plunger</i> :	Cu-Legierung, vergoldet   <i>Copper alloy, gold plated</i>
Gehäusehülse   <i>Barrel</i> :	Neusilber   <i>Nickel silver</i>
Feder   <i>Spring</i> :	Edelstahl   <i>Stainless steel</i>

