

FK-586
Technische Daten | Technical Data

Empf. Mindestrastrabstand <i>rec. centre spacing</i> :	2,54 mm	.100 inches
Federkraft <i>Spring Force</i> :	0,5 N	1.76 oz.
Maximaler Federweg <i>Max. Travel</i> :	2,00 mm	.079 inches
Empfohlener Kontakthub <i>Recomm. (rated) Travel</i> :	1,33 mm	.052 inches
Temperaturbereich <i>Temperature range</i> :	-55°C bis +250°C	-67°F to +482°F
Typischer Widerstand <i>Typical Resistance</i> :	30 mΩ	30 mΩ
Typischer Nennstrom <i>Rated Current Load</i> :	1 A	1 amps
Bauform, Anschluss <i>Design, Connection Type</i> :	SMT	

Werkstoffe | Materials

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

