

FK-516

Technische Daten | Technical Data

Empf. Mindestrastrabstand <i>rec. centre spacing</i> :	2,70 mm	.106 inches
Federkraft <i>Spring Force</i> :	0,3 N	1.05 oz.
Maximaler Federweg <i>Max. Travel</i> :	2,80 mm	.110 inches
Empfohlener Kontakthub <i>Recomm. (rated) Travel</i> :	1,52 mm	.060 inches
Temperaturbereich <i>Temperature range</i> :	-55°C bis +200°C	-67°F to +392°F
Typischer Widerstand <i>Typical Resistance</i> :	30 mΩ	30 mΩ
Typischer Nennstrom <i>Rated Current Load</i> :	7 A	7 amps
E-Maß <i>Extension Height</i> :	10,50 mm	.413 inches
Bauform, Anschluss <i>Design, Connection Type</i> :	THT-t	

Werkstoffe | Materials

Kolben <i>Plunger</i> :	Cu-Legierung, vergoldet <i>Copper alloy, gold plated</i>
Gehäusehülse <i>Barrel</i> :	Cu-Legierung, vergoldet <i>Copper alloy, gold plated</i>
Feder <i>Spring</i> :	CuBe, vergoldet <i>CuBe, gold plated</i>

