

FK-548
Technische Daten | Technical Data

Empf. Mindestrastrabstand rec. centre spacing:	3,60 mm	.142 inches
Federkraft Spring Force:	0,30 N	1.08 oz.
Maximaler Federweg Max. Travel:	2,54 mm	.100 inches
Empfohlener Kontakthub Recomm. (rated) Travel:	1,52 mm	.060 inches
Temperaturbereich Temperature range:	-55°C bis +250°C	-67°F to +482°F
Typischer Widerstand Typical Resistance:	30 mΩ	30 mΩ
Typischer Nennstrom Rated Current Load:	2 A	2 amps
E-Maß Extension Height:	10,40 mm	.409 inches
Bauform, Anschluss Design, Connection Type:	THT-t	

Werkstoffe | Materials

Kolben Plunger:	Cu-Legierung, hartvergoldet Copper alloy, hardgold plated
Gehäusehülse Barrel:	Neusilber, vergoldet Nickel Silver, gold plated
Feder Spring:	Edelstahl Stainless steel

