

FK-640
Technische Daten | Technical Data

Empf. Mindestrastrabstand rec. centre spacing:	2,70 mm	.106 inches
Federkraft Spring Force:	0,8 N	2.88 oz.
Maximaler Federweg Max. Travel:	2,80 mm	.110 inches
Empfohlener Kontaktthub 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:	50 mΩ	50 mΩ
Typischer Nennstrom Rated Current Load:	4 A	4 amps
E-Maß Extension Height:	11,50 mm	.453 inches
Bauform, Anschluss Design, Connection Type:	THT-t	

Werkstoffe | Materials

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

