

FK-459_100-KS**Technische Daten | Technical Data**

Empf. Mindestrastrerabstand rec. centre spacing:	4,10 mm	.161 inches
Federkraft Spring Force:	0,4 N	1.41 oz.
Maximaler Federweg Max. Travel:	2,50 mm	.1098 inches
Empfohlener Kontaktthub Recomm. (rated) Travel:	1,70 mm	.067 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:	10,00 mm	.393 inches
Bauform, Anschluss Design, Connection Type:	THT-t	

Werkstoffe | Materials

Kolben Plunger:	Cu-Legierung, vergoldet Copper alloy, gold plated
Gehäusehülse Barrel:	Neusilber, vergoldet Nickel silver, gold plated
Feder Spring:	Edelstahl, versilbert Stainless steel, silver plated
Kopf Head:	Silber Silver

