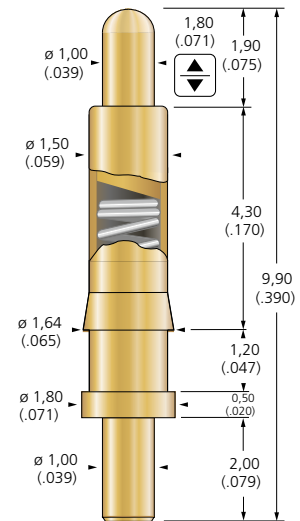


**FK-499**
**Technische Daten | Technical Data**

Empf. Mindestrastrabstand   <i>rec. centre spacing</i> :	2,00 mm	.079 inches
Federkraft   <i>Spring Force</i> :	2,0 N	7.19 oz.
Maximaler Federweg   <i>Max. Travel</i> :	1,80 mm	.071 inches
Empfohlener Kontakthub   <i>Recomm. (rated) Travel</i> :	1,20 mm	.047 inches
Temperaturbereich   <i>Temperature range</i> :	-55°C bis +250°C	-67°F to +482°F
Typischer Widerstand   <i>Typical Resistance</i> :	40 mΩ	40 mΩ
Typischer Nennstrom   <i>Rated Current Load</i> :	3 A	3 amps
E-Maß   <i>Extension Height</i> :	7,40 mm	.291 inches
Bauform, Anschluss   <i>Design, Connection Type</i> :	THT-b	

**Werkstoffe | Materials**

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



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Contact Probes](#) category:*

*Click to view products by [FIXTEST](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CT5253](#) [S-4-C-5-G S/C](#) [SS-75-B-2.4-G](#) [ICT-100-J-17-G](#) [300106-000-1103](#) [ICT-100-A-8-G S/C](#) [ICT-075-B-10-G-S S/C](#) [S-2-D-8.3-G D/C](#)  
[ICT-100-T-8-G S/C](#) [GSS-4-7-G](#) [S-0-B9-2.5-G S/C](#) [SS-40-J-2.4-G D/C](#) [S-0-V-3.7-G S/C](#) [SX-1-U-6.6-G D/C](#) [SS-50-J-5.1-G S/C](#) [SS-40-J-1.8-](#)  
[G-N/L D/C](#) [SS-3-7-G S/C W/HOLE .373 OAL](#) [SS-10-7-G S/C W/HOLE .373 OAL](#) [SS-1-7-G S/C W/HOLE .385 OAL](#) [SHE-5-H-18.7-G](#)  
[SHE-5-B-18.7-G](#) [SHE-3-A-7-G](#) [SH-4-A-10-G S/C](#) [101057-001-952](#) [S-50C-HS-4.3-DG-S](#) [S-5-F-8-G S/C SS SPGS](#) [S-5-F-16.4-G S/C](#) [S-4-K-](#)  
[5-G S/C](#) [S-4-E-5-D S/C](#) [S-2-J-8.3-G D/C](#) [S-2-E-10-D D/C](#) [S-2-A-10-D D/C](#) [S-100-UR-5.5-G-S](#) [S-100-T-8-RT](#) [S-100-J-17-G](#) [S-100-HK-10-](#)  
[G](#) [S-100-D-6.7-G](#) [S-100-B-3.5-G-S](#) [S-100-B-3.5-G](#) [S-1-U-6.6-D D/C .670 OAL](#) [S-1-A-6.6-D D/C .670 OAL](#) [S-075-S-3.8-RT](#) [S-075-J-3-G](#) [S-](#)  
[075-B-3-G](#) [S-075-A-7-G](#) [S-00-U-1.6-G D/C SS SPG](#) [S-00-ES-2-G D/C](#) [S-0-U-3.7-D S/C](#) [RX-100-SC](#) [RH-100-WW-429](#)