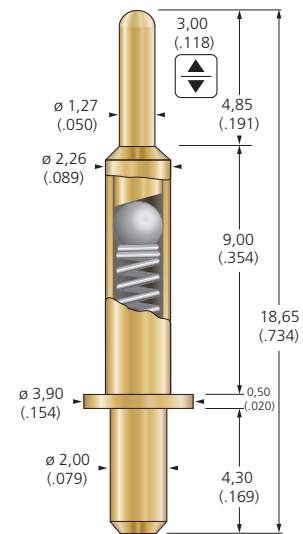


FK-460
Technische Daten | Technical Data

Empf. Mindesttrasterabstand rec. centre spacing:	4,10 mm	.161 inches
Federkraft Spring Force:	1,8 N	6.23 oz.
Maximaler Federweg Max. Travel:	3,00 mm	.118 inches
Empfohlener Kontakthub Recomm. (rated) Travel:	2,00 mm	.079 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:	3 A	3 amps
Maximale Stromlast Maximum current load:	5 A	5 amps
E-Maß Extension Height:	14,35 mm	.565 inches
Bauform, Anschluss Design, Connection Type:	THT-t	

Werkstoffe | Materials

Kolben Plunger:	Cu-Legierung gehärtet, vergoldet über Nickel Hardened copper alloy, gold plated over nickel
Gehäusehülse Barrel:	Messing, vergoldet über Nickel Brass, gold plated over nickel
Feder Spring:	Edelstahl, vergoldet Stainless steel, gold plated
Ball Ball:	Ball wurde entwickelt, um den elektrischen Kontakt zur Hülse sicher zu stellen Ball designed to ensure electrical contact to the barrel



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](#)