

Serie K127.10

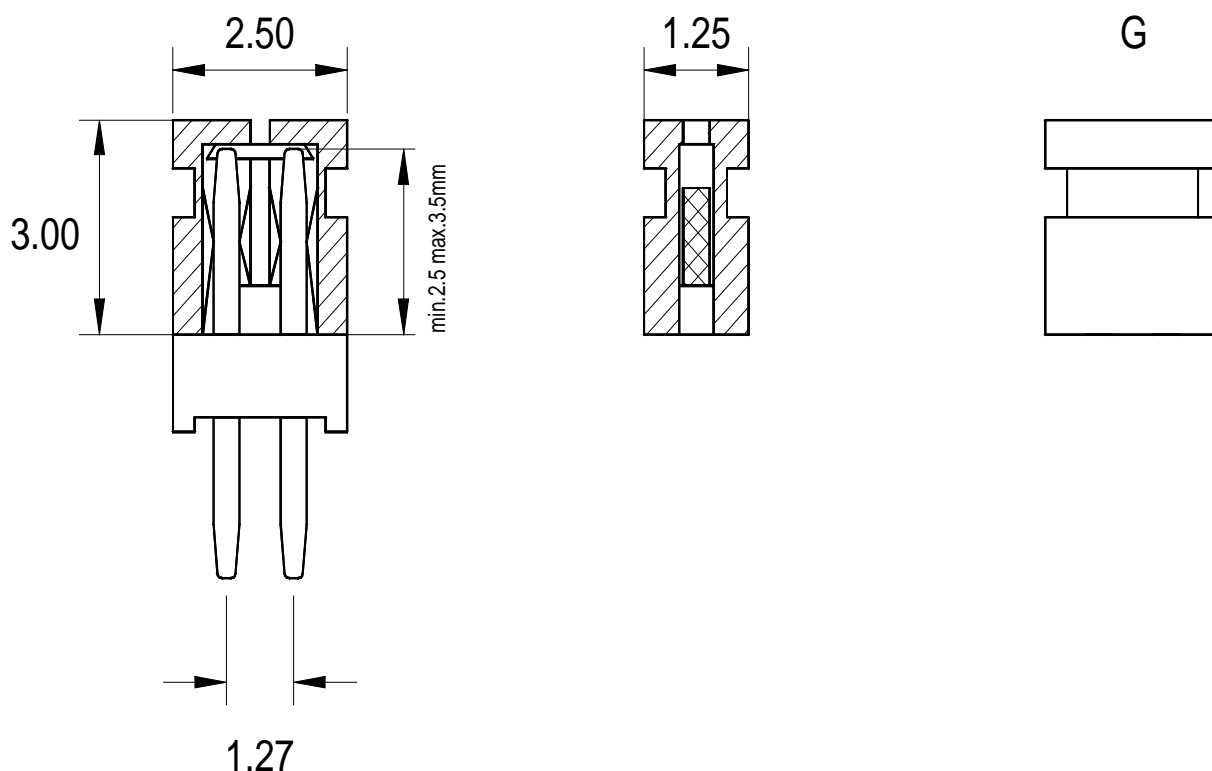
Kurzschlussbrücke

Raster 1,27 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze, Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	30m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
Isolierkörper:	Nylon, UL 94V-0	Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C



BESTELLBEZEICHNUNG

K127.10 – 15 – 2 – G – S

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ S50 = selectiv	POHLZAHL 2 = 1 x 2 (max. 2)	Ausführung G = geschlossen	Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün R = rot
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------