

Serie K200.10

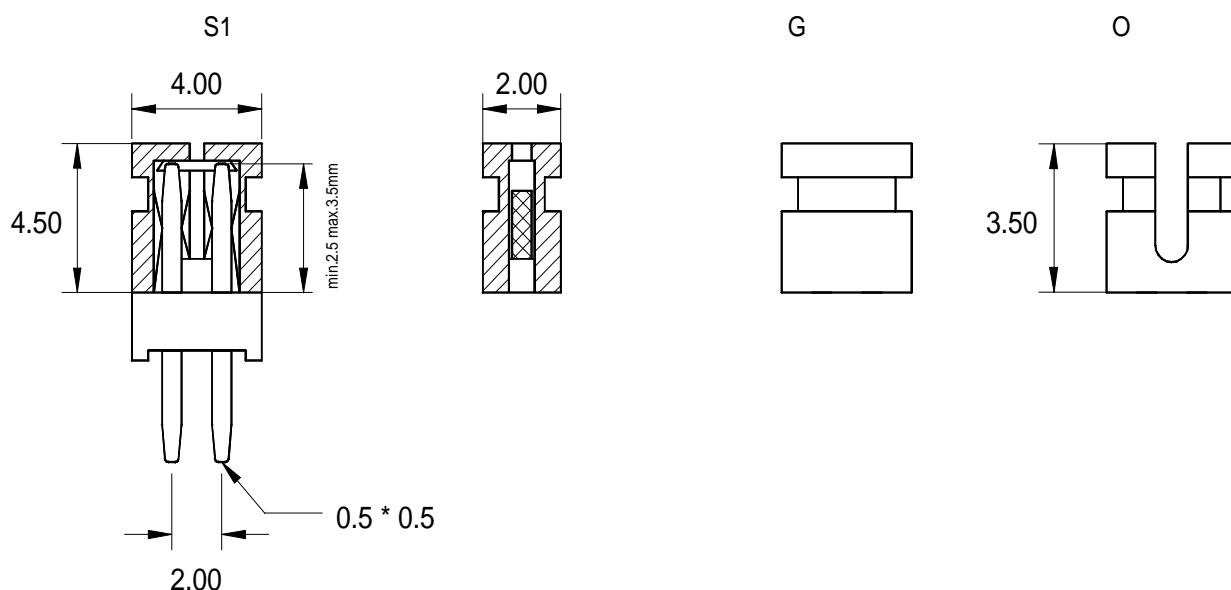
Kurzschlußbrücke

Raster 2,00 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	250V für 1 Minute
Isolierkörper:	PBT+30% Glasfaser, UL 94V-0	Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C



BESTELLBEZEICHNUNG

K200.10 – 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 0,50µ	POHLZAHL 2 = 1 x 2 (max. 2)	Ausführung G = geschlossen O = offen	Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün R = rot
-------	---	-----------------------------------	--	--