

Serie K254.10

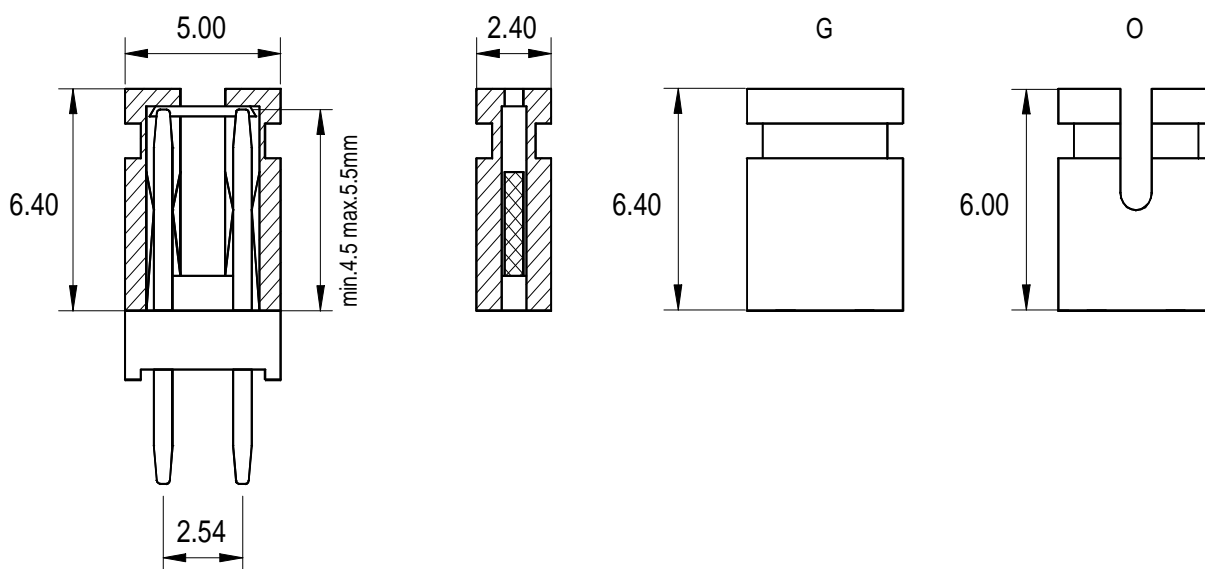
Kurzschlussbrücke

Raster 2,54 mm



Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|--|------------------------------|-------------------|
| Kontaktmaterial: | Phosphor Bronze | Nennstrom: | 3 AMP |
| Kontaktfläche: | Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage | Isolationswiderstand: | 5000 MΩ Min. |
| | | Kontaktwiderstand: | 20m ΩMax. |
| | | Durchschlagsspannung: | 100V für 1 Minute |
| | | Temperaturbereich: | -40°C ... +105°C |
| Isolierkörper: | Polyester, UL 94V-0 | | |



BESTELLBEZEICHNUNG

K254.10 – 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 O = offen | Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün R = rot |
|-------|---|-----------------------------------|--|--|