

Serie S200.40

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt Raster 2,00 mm Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:

Ms70

1715/

Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinnt, Selective

Standard: 0,25µ

Sonderveredelungen auf Anfrage

Nennstrom:

Isolationswiderstand:

Kontaktwiderstand:

Durchschlagsspannung: Temperaturbereich:

Verarbeitungstemperatur:

1 AMP

5000 M Ω Min.

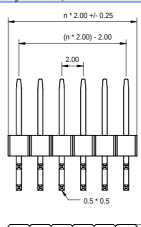
 $20m \Omega Max.$

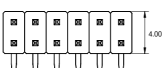
500V für 1 Minute -40°C ... +105°C

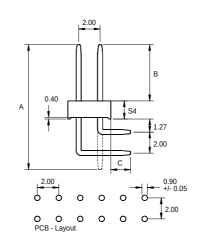
260°C für 6 Sek. max.

Isolierkörper:

Nylon 6T, UL 94V-0







| Serien Nr. | Stiftlänge* | Kontakt- | Pohlzahl | Isolierkörper | Abmessungen / mm | |
|------------|-------------|------------|----------|---------------|------------------|-----|
| | Maß A | oberfläche | | Bauhöhe | В | С |
| S200.40 | 10,2 | XX | xx | S4 | 3,8 | 2,8 |
| S200.40 | 11,2 | XX | xx | S4 | 4,8 | 2,8 |
| S200.40 | 12,2 | XX | xx | S4 | 5,8 | 2,8 |
| S200.40 | 13,2 | XX | xx | S4 | 6,8 | 2,8 |
| S200.40 | 14,2 | XX | xx | S4 | 7,8 | 2,8 |
| S200.40 | 15,2 | XX | xx | S4 | 8,8 | 2,8 |
| S200.40 | 16,2 | XX | xx | S4 | 9,8 | 2,8 |
| S200.40 | 17,2 | XX | xx | S4 | 10,8 | 2,8 |
| S200.40 | 18,2 | XX | xx | S4 | 11,8 | 2,8 |

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C - sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

