

Infratron GmbH • Produktion und Vertrieb PF 50 03 06 • 80973 München Tel. 0 89 / 158 126-0 · Fax 0 89 / 158 126-99

e-mail: info@infratron.de · Internet: http://www.infratron.de

## Serie B200.65

Buchsenleiste / vierreihig Raster 2,00 mm Bauhöhe 6,3 mm



## **Technische Daten**

Kontaktmaterial: Phosphor Bronze Nennstrom:

Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinnt, Selective

Standard: Gold flash

Sonderveredelungen auf Anfrage

Isolationswiderstand: Kontaktwiderstand:

Durchschlagsspannung:
Temperaturbereich:

Verarbeitungstemperatur:

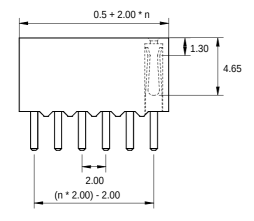
1 AMP

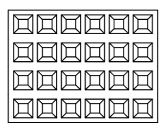
5000 MΩ Min. 20m ΩMax.

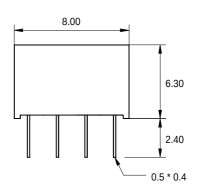
500V für 1 Minute -40°C ... +105°C

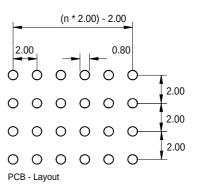
230°C für 30 Sek. max.

**Isolierkörper:** Nylon 6T, UL 94V-0









## **BESTELLBEZEICHNUNG\_**

## SERIE OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash $25 = 0.25\mu$ $50 = 0.50\mu$ 815 = selectiv Gold flash $825 = \text{selectiv } 0.25\mu$