



Produktion und Vertrieb elektronischer Bauteile



Steckverbinder,  
Stift- und  
Buchsenleisten





**BB02-HA**



- Stiftleiste
- Anschlüsse einreihig
- 2 bis 40 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 359

**BB02-HB**



- SMD Stiftleiste
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 20 Kontakte
- 3.46mm Profil
- 1.73mm Anschlusshöhe
- Optionaler Orientierungszapfen
- Stiftlänge nach Wunsch

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 360

**BB02-HC**



- Stiftleiste
- Anschlüsse einreihig
- 2 bis 30 Kontakte
- Niederprofil: 1.5mm
- Stiftlängen nach Wunsch
- Verschiedene Stiftmaterialien lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 361

**BB02-HD**



- Stiftleiste
- Anschlüsse einreihig
- 2 bis 30 Kontakte
- Niederprofil: 1.5mm
- Stiftlängen nach Wunsch
- Verschiedene Stiftmaterialien lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 362

**BB02-HE**



- Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 4 bis 80 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch
- Verschiedene Stiftmaterialien lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 363

**BB02-HF**



- Steckleiste in Kastenform, erhöht
- Zweireihig, ummantelt
- 6 bis 64 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 382

**BB02-HJ**



- Stiftleiste
- Profil: 1.5mm
- Anschlüsse zweireihig
- 4 bis 60 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch
- Verschiedene Stiftmaterialien lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 364

**BB02-HK**



- Stiftleiste erhöht
- Distanzstück
- Anschlüsse zweireihig
- 4 bis 80 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch
- Verschiedene Stiftmaterialien lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 365

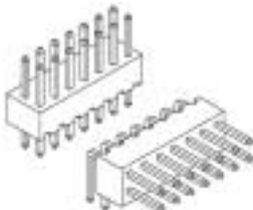
**BB02-HL**



- Stiftleiste
- Anschlüsse vierreihig
- 9 bis 120 Kontakte
- Gerade oder rechtwinklig
- Variable Stiftlängen lieferbar
- Verschiedene Stiftmaterialien lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 366

**BB02-HM**

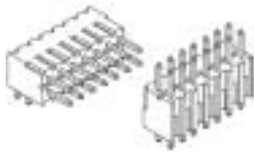


- Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 80 Kontakte
- Profil: 4.3mm
- Stiftlängen nach Wunsch
- Verschiedene Stiftmaterialien lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 367



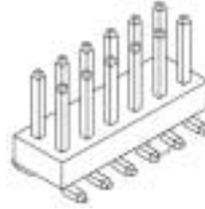
### BB02-HN



- Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- Profil: 7.4mm
- 6 bis 80 Kontakte
- Gerade oder rechtwinklig
- Stiftlängen nach Wunsch
- Verschiedene Stiftmaterialien lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 368

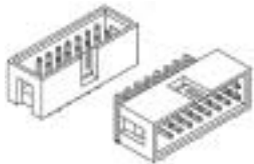
### BB02-HP



- SMD Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 64 Kontakte
- Profil: 3.18mm
- Optionale Orientierungszapfen
- Stiftlängen nach Wunsch

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 369

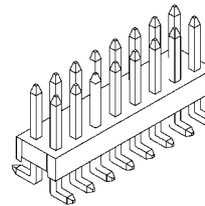
### BB02-HQ



- Steckleiste vierwändig ummantelt Kastenform
- Zweireihig
- Gerade oder rechtwinklig
- Profil: 8.80mm
- Stiftlängen nach Wunsch lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 370

### BB02-HT



- SMD Stiftleiste
- Zweireihig
- Profil: 2.54mm
- 1.78mm Steckhöhe
- Stiftlängen nach Wunsch
- Mit Abstandshalter
- 4 bis 80 kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 371

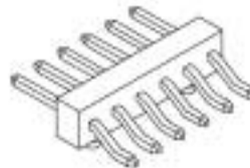
### BB02-HW



- Stiftleiste dreireihig, erhöht
- Stiftlängen nach Wunsch
- 9 bis 120 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 372

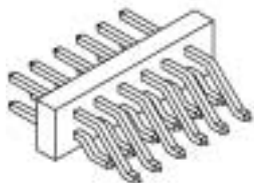
### BB02-TA



- SMD Stiftleiste
- Einreihig
- 3.05mm Profil
- 2 bis 40 Kontakte
- Verschiedene Stiftlängen lieferbar
- Optionaler Orientierungszapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 373

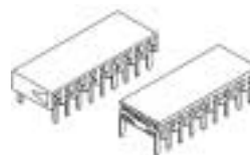
### BB02-TB



- SMD Stiftleiste
- Zweireihig
- 4 bis 80 Kontakte
- Verschiedene Stiftlängen lieferbar
- Optionaler Orientierungszapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 374

### BB02-JA



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einreihig, liegend
- 3 bis 30 Kontakte
- Passend für 0.4mm Kantstifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 375

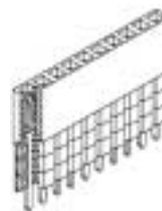
### BB02-JB



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einseitig
- Profil: 8.5mm
- 3 bis 30 Kontakte
- Gerade oder rechtwinklig

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 376

### BB02-JC



- Buchsenleiste (weiblich), erhöht
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 30 Kontakte
- Verschiedene Höhen lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 377



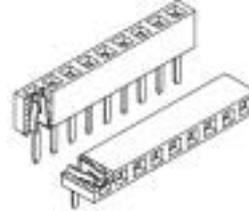
### BB02-JD



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 30 Kontakte
- Niederprofil: 5.7mm

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 378

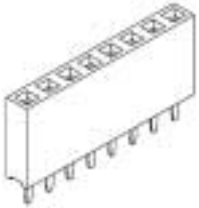
### BB02-JE



- Buchsenleiste (weiblich)
- Mittige SMD Stiftleiste
- Anschlüsse einreihig
- Profil: 5.0mm
- 3 bis 30 Kontakte
- Verschiedene Stiftlängen lieferbar
- Gerade oder rechtwinklig
- Zweiflächige Kontakte

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 379

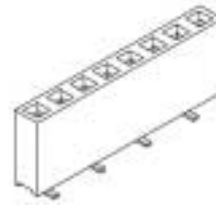
### BB02-JF



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 30 Kontakte
- Profil: 7.1mm
- Zweiflächige Kontakte

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 380

### BB02-JG



- SMD Buchsenleiste (weiblich)
- Profil: 7.4mm
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 20 Kontakte
- Verschiedene Basisflächen lieferbar

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 381

### BB02-JH



- SMD Buchsenleiste (weiblich)
- Profil: 4.6mm
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 40 Kontakte
- Verschiedene Stiftlängen lieferbar

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 383

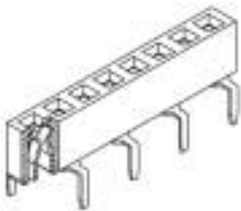
### BB02-JK



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 30 Kontakte
- Gerade oder rechtwinklig
- Zweiflächige Kontakte

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 384

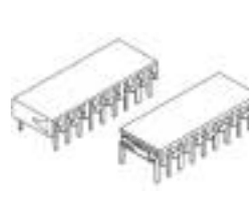
### BB02-JL



- Buchsenleiste (weiblich)
- Durchsteckbar
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 30 Kontakte
- Zweiflächige Kontakte
- Verschiedene Basisflächen lieferbar

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 385

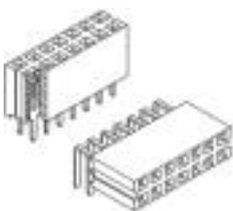
### BB02-JM



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einreihig, liegend
- 4 bis 80 Kontakte

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 386

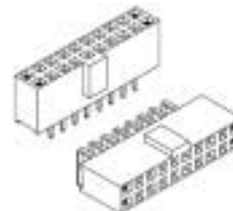
### BB02-KA



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- Profil: 8.5mm
- 8 bis 80 Kontakte
- Gerade oder rechtwinklig

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 387

### BB02-KB



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einreihig
- Profil: 8.5mm
- 6 bis 64 Kontakte
- Gerade oder rechtwinklig
- Mit Polarisierung

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 388



### BB02-KC



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- Profil: 9.75mm
- 6 bis 80 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 389

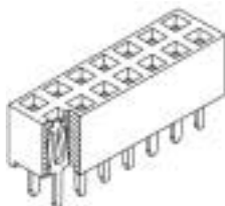
### BB02-KD



- Buchsenleiste, erhöht
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 80 Kontakte
- Verschiedene Stift- und Isolatorlängen lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 390

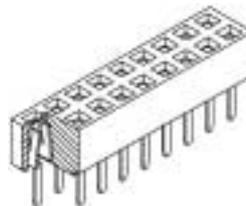
### BB02-KE



- Buchsenleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 60 Kontakte
- Profil: 5.7mm

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 391

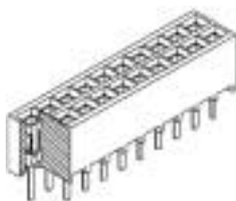
### BB02-KF



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- Profil: 5.0mm
- 6 bis 60 Kontakte
- Zweiflächige Kontakte
- Mit Distanzbolzen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 392

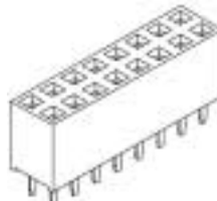
### BB02-KG



- Buchsenleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 80 Kontakte
- Profil: 6.8mm

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 393

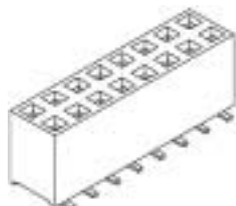
### BB02-KH



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- Profil: 7.1mm
- 6 bis 80 Kontakte
- Zweiflächige Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 394

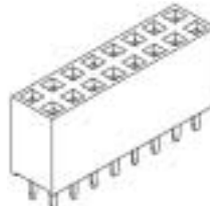
### BB02-KJ



- SMD Buchsenleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 60 Kontakte
- Profil: 7.4mm
- Optionaler Orientierungszapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 395

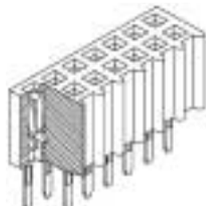
### BB02-KK



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- Profil: 8.5mm
- 6 bis 80 Kontakte
- Zweiflächige Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 396

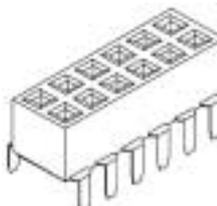
### BB02-KL



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- Profil: 8.5mm
- 6 bis 80 Kontakte
- Zweiflächige Kontakte
- Mit Distanzbolzen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 397

### BB02-KM



- Buchsenleiste
- Anschlüsse zweireihig, bodenseitig
- Profil: 5.0mm
- 6 bis 80 Kontakte
- Zweiflächige Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 398



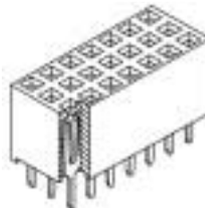
### BB02-KR



- SMD Buchsenleiste
- Profil: 5.0mm
- Anschlüsse einreihig
- 2 bis 40 Kontakte
- Verschiedene Basisflächen lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 399

### BB02-LA



- Buchsenleiste
- Dreireihig
- 6 bis 80 Kontakte
- Profil: 8.5mm

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 400

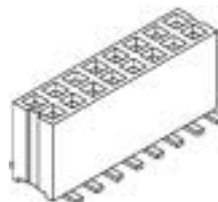
### BB02-LB



- Buchsenleiste, erhöht
- anschlüsse dreireihig
- 9 bis 96 Kontakte
- Verschiedene Stift- und Isolatorlängen lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 401

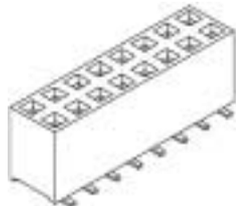
### BB02-LC



- SMT Buchsenleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 80 Kontakte
- Profil: 8.5mm

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 402

### BB02-JQ



- SMT Buchsenleiste
- Anschlüsse zweireihig, bodenseitig
- 4 bis 80 Kontakte
- Profil: 3.71mm

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 403

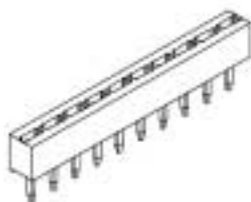
### BB02-KN



- Buchsenleiste
- Anschlüsse zweireihig, liegend
- 10, 20, 30, 40 oder 60 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 404

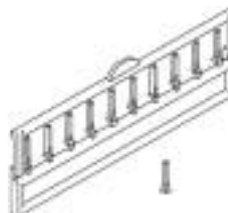
### BB02-JN



- Buchsenleiste
- Anschlüsse einreihig
- Profil: 3.5mm
- 15 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 405

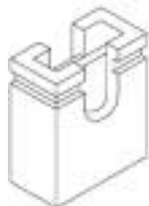
### BB02-JP



- Vertauschsicherung
- Passt in 2.54mm Raster mit mitiger 0.64mm Kantstift-Aufnahme

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 406

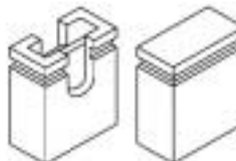
### BB02-QA



- Mini jumper
- 2fach Kontaktschluss
- Offene Bauweise

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 407

### BB02-QB



- Mini jumper
- 2fach Kontaktschluss
- Offene oder geschlossene Form

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 408



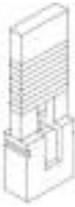
**BB02-QC**



- Mini Jumper
- 2fach Kontaktschluss
- Offene oder geschlossene Form

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 409

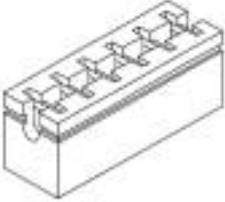
**BB02-QD**



- Mini Jumper
- 2fach Kontaktschluss
- Offene Form

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 410

**BB02-QE**



- Mini Jumper
- Mehrfach Kontaktschluss
- Offene Form

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 411

Raster 1,27 x 2,54mm

**BB02-EA**



- Buchsenleiste (weiblich)
- Profil: 4.6mm
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- Verschiedene Stiftlängen lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 352

Raster 1,27 x 2,54mm

**BB02-EB**



- SMD Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 60 Kontakte
- Optionaler Positionierungszapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 353

Raster 1,27 x 2,54mm

**BB02-EC**



- Buchsenleiste (weiblich)
- Profil: 8.5mm
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- Verschiedene Stiftlängen lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 354

Raster 1,27 x 2,54mm

**BB02-DA**



- Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- Verschiedene Isolatorenhöhen lieferbar
- Stiftlänge nach Wunsch

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 355

Raster 1,27 x 2,54mm

**BB02-DB**



- Erhöhte Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- Stiftlänge nach Wunsch

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 356

Raster 1,27 x 2,54mm

**BB02-DE**

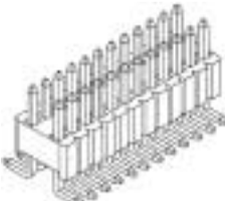


- Rechtwinklige Stiftleiste
- Kontakte zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- Verschiedene Anschlusslängen lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 357

Raster 1,27 x 2,54mm

**BB02-DF**



- SMD Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 358



## Stift- und Buchsenleisten

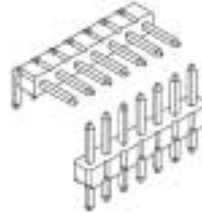
### BB02-FA



- Stiftleiste
- Niederprofil: 1.0mm
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 60 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 323

### BB02-FB



- Stiftleiste
- Anschlüsse einreihig
- 2 bis 40 Kontakte
- Gerade oder rechtwinklig
- Stiftlängen nach Wunsch lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 324

### BB02-FC



- Erhöhte Stiftleiste
- Anschlüsse einreihig
- 2 bis 40 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 325

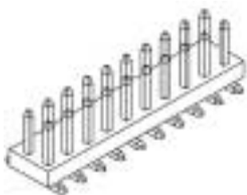
### BB02-FD



- Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 4 bis 80 Kontakte
- Gerade und rechtwinklig
- Mehrere Isolatorendicken zur Auswahl
- Stiftlängen nach Wunsch lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 326

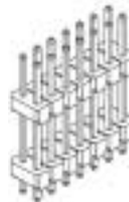
### BB02-FE



- SMD Stiftleiste
- Profil: 2.2mm
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 50 Kontakte
- Mehrere Isolatorendicken zur Auswahl
- Stiftlängen nach Wunsch lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 327

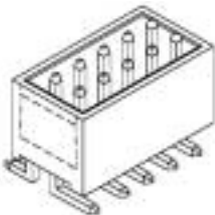
### BB02-FF



- Erhöhte Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 4 bis 80 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 328

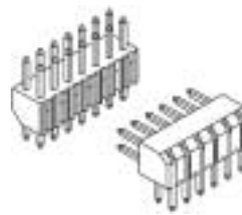
### BB02-FH



- Stiftleiste Kastenform
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 64 Kontakte
- Optionale Positionierungszapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 329

### BB02-FG



- Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 60 Kontakte
- Gerade und rechtwinklig

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 330

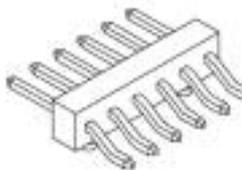
### BB02-FM



- Stiftleiste
- Anschlüsse vierreihig
- 24 bis 120 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 331

### BB02-FJ

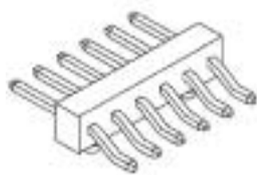


- SMD Stiftleiste
- Anschlüsse einreihig
- 2 bis 40 Kontakte
- Höhe Isolator: 1.5mm

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 332



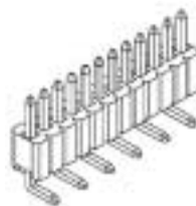
### BB02-FK



- SMD Stiftleiste
- Einreihig
- 2 bis 40 Kontakte
- Höhe Isolator: 2.00mm

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 333

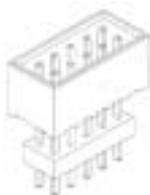
### BB02-FL



- SMD Stiftleiste
- Einreihig
- 2 bis 40 Kontakte
- Stifthöhe und-länge nach Wunsch

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 334

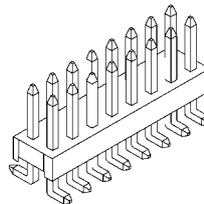
### BB02-FN



- Platinensockel (männlich)
- Surface mount type (SMT / SMD)
- Bauhöhen mit aufgestecktem BB02-AC: 4.55mm; 6.45mm; 6.95mm; 7.95mm; 8.95mm
- 10 bis 100 Kontakte
- Optionaler Positionierzapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 302

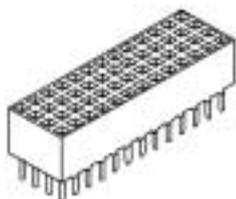
### BB02-FR



- SMT Stiftleiste mit 2mm Rastermaß
- Zweireihig
- Stiftlängen nach Wunsch
- 4 bis 80 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 335

### BB02-GA



- Buchsenleiste (weiblich)
- Profil: 6.3mm
- Anschlüsse vierreihig
- 24 bis 120 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 336

### BB02-GB



- SMD Buchsenleiste
- Anschlüsse zweireihig
- Profil: 2.8mm
- 6 bis 60 Kontakte
- Optionaler Positionierungszapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 337

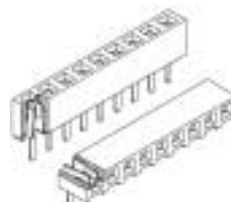
### BB02-GC



- SMD Buchsenleiste (weiblich)
- Durchsteckbar
- Profil: 2.8mm
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 60 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 338

### BB02-GD



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 25 Kontakte
- Gerade oder rechwinklig
- Verschiedene Stiftlängen lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 339

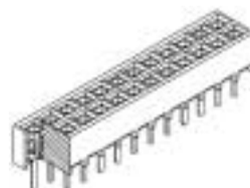
### BB02-GE



- SMD Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einseitig
- Profil: 4.3mm
- 6 bis 60 Kontakte
- Verschiedene Anordnungen lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 340

### BB02-GF

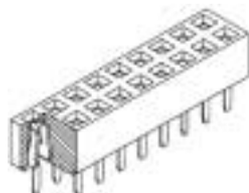


- Buchsenleiste (weiblich)
- Geschlossener Boden
- Profil: 4.0mm
- Zweireihig
- 6 bis 80 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 341



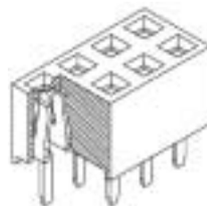
### BB02-GG



- Buchsenleiste (weiblich)
- Profile: 4.0mm oder 4.5mm
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 80 Kontakte
- Verschiedene Stiftlängen lieferbar
- Mit Abstandsbolzen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 342

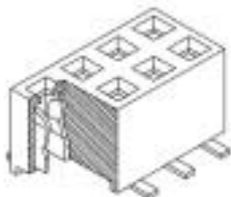
### BB02-GH



- Buchsenleiste (weiblich)
- Profile: 4.0mm oder 4.5mm
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 80 Kontakte
- Verschiedene Stiftlängen lieferbar

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 343

### BB02-GJ



- SMD Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- Profile: 4.3mm oder 4.5mm
- 6 bis 60 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 344

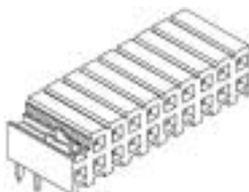
### BB02-GK



- Buchsenleiste
- Anschlüsse liegend
- Profil: 4.9mm
- Zweireihig
- 6 bis 50 Kontakte
- Mit Polarisation

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 345

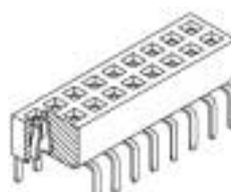
### BB02-GL



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- Anschlüsse liegend
- Profil: 4.85mm
- 6 bis 80 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 346

### BB02-GM



- Buchsenleiste (weiblich)
- Beidseitig steckbar
- Anschlüsse zweireihig
- Profil: 4.3mm
- 6 bis 80 Kontakte
- Pitch: 5.0mm or 6.0mm

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 347

### BB02-GN



- SMD Buchsenleiste
- Anschlüsse zweireihig
- Profil: 4.9mm
- 6 bis 50 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 413

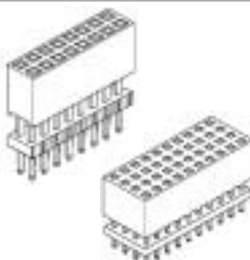
### BB02-GP



- Buchsenleiste (weiblich)
- Zweireihig
- Erhöht
- 7.1mm Profil - 1.5mm Distanzstück
- Verschiedene Aufbauhöhen lieferbar
- 4 bis 80 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 348

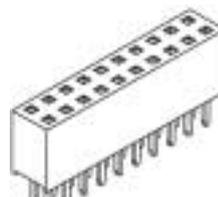
### BB02-GT und BB02-GW



- Buchsenleiste (weiblich)
- Zweireihig und vierreihig
- Erhöht
- 7.1mm Profil - 2mm Distanzstück
- 4 bis 80 und 24 bis 120 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 349 und 351

### BB02-GU



- Buchsenleiste (weiblich)
- Zweireihig
- 6.3mm Profil
- 4 bis 80 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 350



**BB02-BA**



- Stiftleiste
- Profilhöhe: 1.0mm
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- 0.4qmm Stifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 291

**BB02-BB**



- Center SMD Stiftleiste
- Niederprofil: 1.5mm
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 60 Kontakte
- 0.4mm Kantstifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 292

**BB02-BC**



- Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- 0.4qmm Stifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 293

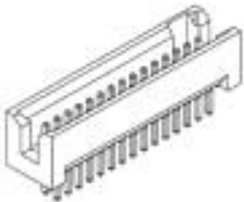
**BB02-BD**



- Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- 0.4mm Kantstifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 294

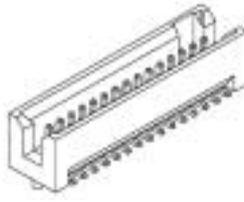
**BB02-BE**



- Steckleiste Kastenform
- Profil: 5.4mm
- Zweireihig
- 10 bis 100 Kontakte
- 0.4qmm Stifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 295

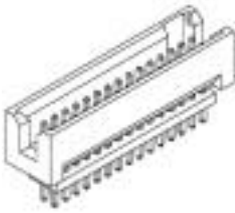
**BB02-BF**



- Stiftleiste Kastenform SMD Bauweise
- Profil: 5.5mm
- Anschlüsse zweireihig
- 10 bis 100 Kontakte
- 0.4qmm Kantstifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 296

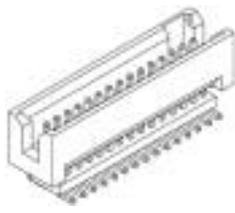
**BB02-BG**



- Steckleiste Kastenform
- Zwischenstück
- Anschlüsse zweireihig
- 10 bis 100 Kontakte
- 0.4qmm Stifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 297

**BB02-BH**



- SMD Stiftleiste
- Distanzstück
- 10 bis 100 Kontakte
- 0.4m Kantstifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 298

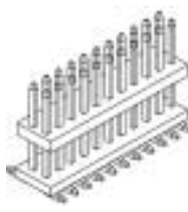
**BB02-BJ**



- Adapter Kastenform
- Anschlüsse zweireihig
- 10 bis 100 Kontakte
- 0.4qmm Stifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 299

**BB02-BK**



- Steckleiste SMD Bauweise
- Zwischenstück
- 6 bis 100 Kontakte
- 0.4mm Kantstifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 300



**BB03-BP**

- Steckleiste
- mit Abstandhalter
- Anschlüsse zweireihig
- 10 bis 100 Kontakte
- 0.4qmm Stifte

Datenblatt: [www.infracron.de](http://www.infracron.de)  
Produkt-Id.: 301

**BB02-BQ**

- Steckleiste
- Distanzstück
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 32 Kontakte
- 0.4qmm Kantstifte
- Messingkontakte

Datenblatt: [www.infracron.de](http://www.infracron.de)  
Produkt-Id.: 303

**B02-BN**

- Distanz-Stiftleiste
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 32 Kontakte
- Variable Stiftlängen

Datenblatt: [www.infracron.de](http://www.infracron.de)  
Produkt-Id.: 304

**BB02-BL**

- Stiftleiste
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 32 Kontakte

Datenblatt: [www.infracron.de](http://www.infracron.de)  
Produkt-Id.: 305

**BB02-BM**

- Zentral-Stiftleiste SMD Bauweise
- Anschlüsse einreihig
- 3 bis 20 Kontakte
- Variable Stiftlängen

Datenblatt: [www.infracron.de](http://www.infracron.de)  
Produkt-Id.: 306

**BB02-BR**

- Stiftleiste mit Führung
- 40 Kontakte
- Stiftmaterial wählbar

Datenblatt: [www.infracron.de](http://www.infracron.de)  
Produkt-Id.: 307

**BB02-BW**

- Stiftleiste Kastenform
- Anschlüsse zweireihig
- 40 Kontakte

Datenblatt: [www.infracron.de](http://www.infracron.de)  
Produkt-Id.: 308

**BB02-NB**

- Stiftleiste rechtwinklig
- Anschlüsse einreihig
- 2 bis 40 Kontakte

Datenblatt: [www.infracron.de](http://www.infracron.de)  
Produkt-Id.: 309

**BB02-NC und BB02-NF**

- Stiftleiste gerade
- Anschlüsse einreihig
- 2 bis 50 und 2 bis 50 Kontakte
- standardmäßig Stiftlängen nach Wunsch

Datenblatt: [www.infracron.de](http://www.infracron.de)  
Produkt-Id.: 310 und 311

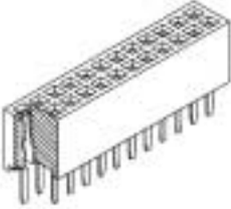
**BB02-NH**

- Stiftleiste rechtwinklig
- Anschlüsse einreihig
- 2 bis 50 Kontakte
- standardmäßig Stiftlängen nach Wunsch

Datenblatt: [www.infracron.de](http://www.infracron.de)  
Produkt-Id.: 312



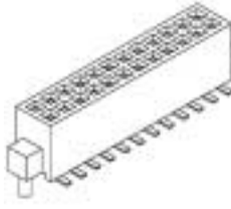
**BB02-CA**



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- Passend für 0.4mm Kantstifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 313

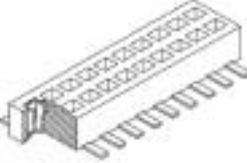
**BB02-CB**



- SMD Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- Passend für 0.4mm Kantstifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 314

**BB02-CC**



- SMD Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse zweireihig
- Niederprofil: 2.2mm
- 6 bis 60 Kontakte
- Passend für 0.4mm Kantstifte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 315

**BB02-CD**



- Buchsenleiste liegend
- Anschlüsse zweireihig
- 6 bis 80 Kontakte
- Polarisiert

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 316

**BB02-CE**



- Buchsenleiste (weiblich)
- Profil: 8.5mm
- Anschlüsse einreihig
- 6 bis 36 Kontakt
- Variable Stiftlänge

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 317

**BB02-CF**



- Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einreihig
- Profil: 4,6mm
- 6 bis 40 Kontakte
- Variable Stiftlänge

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 318

**BB02-CG**



- SMD Buchsenleiste (weiblich)
- Anschlüsse einreihig
- Profil: 6,0mm
- 6 bis 30 Kontakte
- Zweiflächige kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 319

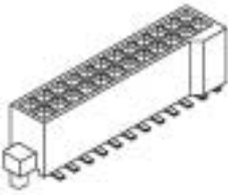
**BB02-CH**



- IDC Buchse
- Mit Klammern und Polarisierung
- 16, 20 oder 40 Kontakte

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 320

**BB02-CJ**



- SMT Buchsenleiste (weiblich)
- Zweireihig
- 6 bis 100 Kontakte
- Optionaler Positionierungszapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 321

**BB02-CK**

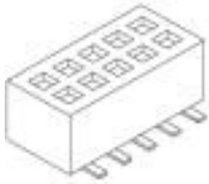


- Buchsenleiste (weiblich)
- Einreihig
- 3 bis 36 Kontakte
- Bauhöhen: 3.4mm oder 4.3mm

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 322



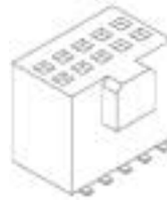
### BB02-WA



- SMD Buchsenleiste
- Profil: 2.22mm
- Anschlüsse zweireihig
- 10 bis 100 Kontakte
- Optionaler Positionierungszapfen

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 414

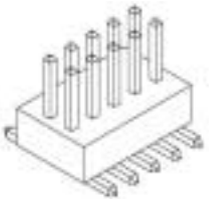
### BB02-WB



- SMD Buchsenleiste
- Profil: 4.45mm
- Anschlüsse zweireihig
- 10 bis 64 Kontakte
- Optionaler Polarisierungsteg

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 415

### BB02-YA



- SMD Stiftleiste
- Anschlüsse zweireihig
- 10 bis 100 Kontakte
- Optionaler Positionierungszapfen
- Stiftlänge nach Wunsch

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 416

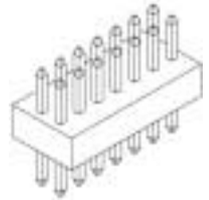
### BB02-YB



- SMD Stiftleiste, erhöht
- Anschlüsse zweireihig
- Stiftlängen nach Wunsch
- Optionaler Positionierungszapfen

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 417

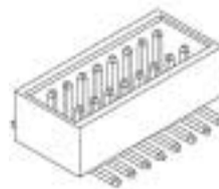
### BB02-YC



- Stiftleiste
- Durchsteckbar
- Anschlüsse zweireihig
- 10 bis 100 Kontakte
- Stiftlängen nach Wunsch
- Verschiedene Stiftmaterialien lieferbar

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 418

### BB02-YD

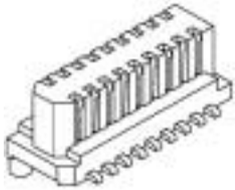


- Steckleiste Kastenform
- Profil: 3.3mm
- Anschlüsse zweireihig
- 8 bis 100 Kontakte
- Optionaler Positionierungszapfen

Datenblatt: [www.infracor.de](http://www.infracor.de)  
Produkt-Id.: 419



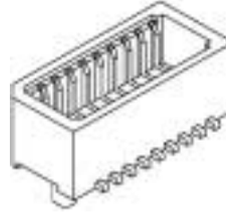
### BB02-AB



- Platinensockel (männlich)
- SMD Bauweise (SMT / SMD)
- Mögliche Bauhöhen in Kombination mit BB02-AC: 4.55mm; 6.45mm; 6.95mm; 7.95mm; 8.95mm
- 10 bis 100 Kontakte
- Optionaler Positionierzapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 285

### BB02-AC



- Platinensockel (weiblich)
- SMD Bauweise (SMT / SMD)
- Mögliche Bauhöhen in Kombination mit BB02-AB: 4.55mm; 6.45mm; 6.95mm; 7.95mm; 8.95mm
- 10 bis 100 Kontakte
- Optionaler Positionierzapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 286

### BB02-AD



- Steckerleiste (männlich)
- SMD Bauweise (SMT / SMD)
- Bauhöhe: 3mm in Kombination mit BB02-AE
- 14, 16, 24, 30, 40, 50, 60 oder 80 Kontakte
- Optionaler Positionierzapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 287

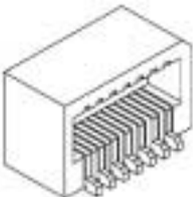
### BB02-AE



- Steckerleiste (weiblich)
- SMD Bauweise (SMT / SMD)
- Bauhöhe: 3mm in Kombination mit BB02-AE
- 14, 16, 24, 30, 40, 50, 60 oder 80 Kontakte
- Optionaler Positionierzapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 288

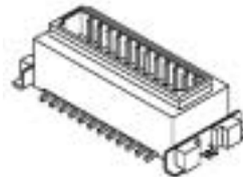
### BB02-AF



- Platinensockel (weiblich)
- SMD Bauweise (SMT / SMD)
- Gewinkelte Ausführung
- 10 bis 100 Kontakte
- Optionaler Positionierzapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 289

### BB02-AG



- Steckerleiste (weiblich)
- SMD Bauweise (SMT / SMD)
- Gerade Form
- Bauhöhe: 5mm in Kombination mit BB02-AD
- 14 bis 80 Kontakte
- Optionaler Positionierzapfen

Datenblatt: [www.infratron.de](http://www.infratron.de)  
Produkt-Id.: 290

## Absender:

## Anfrageformular

Fa.: \_\_\_\_\_

Abt.: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Str./Postf.: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

### Wir benötigen weitere Informationen über:

Steckverbinder/Socket Produkt: \_\_\_\_\_

EMV-Materialien Produkt: \_\_\_\_\_

Wärmeableitung Produkt: \_\_\_\_\_

Mech. Bauelemente für den PCB Produkt: \_\_\_\_\_

Lautsprecher Produkt: \_\_\_\_\_

LED, LED-Halter und Anordnungen Produkt: \_\_\_\_\_

Folientastaturen, EL-Leuchtfolien Produkt: \_\_\_\_\_

Libellen Produkt: \_\_\_\_\_

Anderweitige Produkte: \_\_\_\_\_

Bitte melden Sie sich telefonisch bei uns am: \_\_\_\_\_ zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ Uhr

Skizze:

