

DIN-STECKVERBINDER

3 bis 8polige Einbaubuchsen

DIN-EINBAUBUCHSE mit Flansch:

Abgeschirmte, mehrpolige Einbaubuchse nach DIN. Sie finden Anwendung in der Unterhaltungselektronik und der Mess- und Regeltechnik sowie an EDV-Geräten

Übergangswiderstand: 30mΩ max.
 Durchschlagsfestigkeit: 500VAC, 1Min
 Temperaturbereich: -25°C bis +80°C
 Gehäuse: Stahl
 Kontakt: Messing, vernickelt



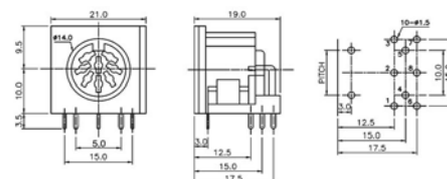
DIN-EINBAUBUCHSE für Leiterplatte:

Mehrpoleige Einbaubuchse nach DIN zur einfachen Montage auf Leiterplatten.

Übergangswiderstand: 30mΩ max.
 Durchschlagsfestigkeit: 500VAC, 1Min
 Temperaturbereich: -25°C bis +80°C
 Gehäuse: Thermoplast, schwarz
 Kontakt: Messing, vernickelt



| | | | |
|---|---|---|---|
|  180° |  210° |  180° | |
| Typ: BA3 | Typ: BB4 | Typ: BC5 | |
| |  240° |  270° |  270° |
| | Typ: BF6 | Typ: BG7 | Typ: BH8 |

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | | | |
|  |  |  |  |
| Typ: LP4 | Typ: LP5 | Typ: LP6 | Typ: LP8 |

CS413 - **BXX** - [] - []

Serie: **CS413** DIN-Einbaubuchse mit Flansch

| | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Variante: | BA3 | BB4 | BC5 | BF6 | BG7 | BH8 | |
| Polzahl: | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

CS414 - **LPX** - [] - []

Serie: **CS414** DIN-Einbaubuchse für Leiterplatte

| | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|--|
| Variante: | LP4 | LP5 | LP6 | LP8 | |
| Polzahl: | 4 | 5 | 6 | 8 | |

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|