

MINI-DIN-STECKVERBINDER

3 bis 8polige Einbaubuchsen

MINI-DIN-EINBAUBUCHSE:

Mehrpolige Einbaubuchse mit Stiftanordnung nach DIN zur einfachen Montage auf Leiterplatten.

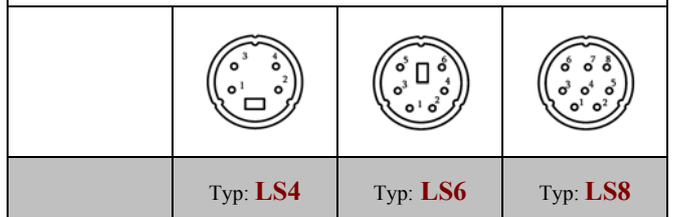
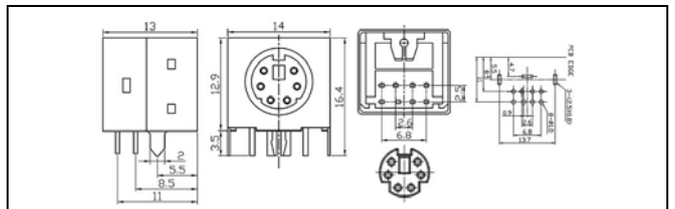
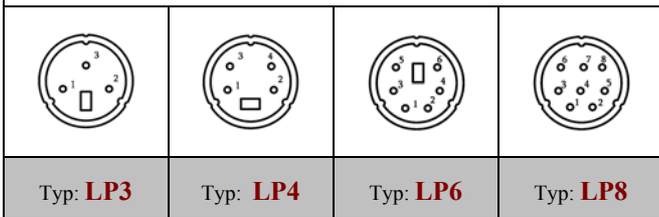
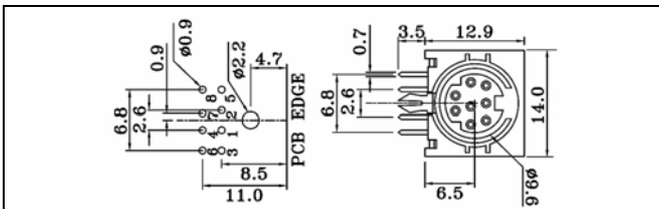
Übergangswiderstand: 100mΩ max.
 Nennstrom: 2A DC
 Nennspannung: 12VDC
 Gehäuse: PBT, UL 94 V-0
 Temperaturbereich: -25°C bis +85°C
 Kontakte: selektive Vergoldung



MINI-DIN-EINBAUBUCHSE geschirmt:

Abgeschirmte mehrpolige Einbaubuchse mit Stiftanordnung nach DIN zur einfachen Montage auf Leiterplatten.

Übergangswiderstand: 100mΩ max.
 Nennstrom: 2A DC
 Nennspannung: 12VDC
 Gehäuse: PBT, UL 94 V-0
 Temperaturbereich: -25°C bis +85°C
 Schirmung: Kupfer verzinnt



CS417 - **LPX** - [] - []

Serie: **CS417** MINI-DIN-Einbaubuchse

Variante:	LP3	LP4	LP6	LP8
Polzahl:	3	4	6	8

Varianten:
 Farbe Kunststoffkörper

CS418 - **LSX** - **XX** - []

Serie: **CS418** MINI-DIN-Einbaubuchse geschirmt

Variante:	LS4	LS6	LS8
Polzahl:	4	6	8

Varianten:
 Farbe Kunststoffkörper

Doppelstock-Mini-DIN-Einbaubuchse, geschirmt, farbcodiert, oben grün, unten lila, 2 x 6polig
 Typ: **CS418-LS6-DUO**

Doppelstock-Mini-DIN-Einbaubuchse, geschirmt, farbcodiert, oben grün, unten lila, 2 x 6polig
 Typ: **CS418-LS6-DUO**