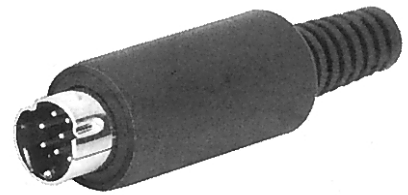




MINI DIN –Stecker Kunststoffausführung



71700—

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|
| | | | | | | | |
| 3-pol. | 4-pol. | 5-pol. | 6-pol. | 7-pol. | 8-pol. | 8-pol. 360° | 9-pol. |



Ausführung 8pol 360° ungeschirmt

Lebensdauer

500 Zyklen ca. 10 pro Minute
(entspr. IEC-Publikation 130-1
und 130-9)

Belastbarkeit

Kontakt 100V AC 1A max or
12V DC 2A max

Durchgangswiderstand

Kontaktfeder-Steckerstift
<30mOhm
Erdungsfeder-Steckerstift
<30mOhm

Isolationswiderstand

Kontakt-übrige Metallteile
>50 Mohm at 250V DC
(Wert für Auslieferungszustand
trocken)

Spannungsfestigkeit

250 V ~ eff.
(1 min-Kontakt gegen Kontakt
und Kontakt gegen Masse)

Ausziehungskraft aus Einzelfeder

>0,9~3 kg max

Die Steckverbinder sind nicht für Starkstromnetze im Sinne VDE geeignet!

| Steckdosen | |
|-------------------------------|-----------|
| 3-pol | 71700030* |
| 4-pol | 71700040* |
| 5-pol | 71700050* |
| 6-pol | 71700060* |
| 7-pol | 71700070* |
| 7-pol. Sonderteilung** | 71700071 |
| 8-pol | 71700080* |
| 8-pol. 360° | 71700180* |
| 9-pol. | 71700090 |

- * lagermassige Ausführungen
- ** techn. Daten siehe Seite 99