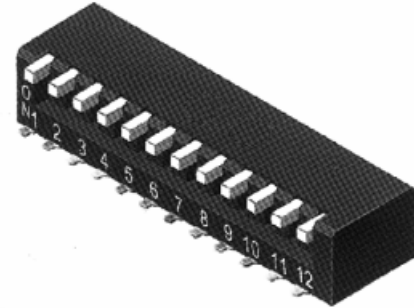
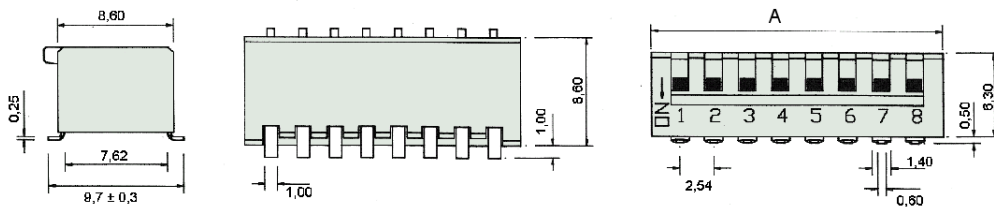


Technische Daten / Technical Data:

Gehäuse/Abdeckung/Hebel <i>Case/Cover/Actuator</i>	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94V0 <i>Thermoplastic, rated UL94V0</i>
Farbe <i>Colour</i>	schwarz <i>black</i>
Kontaktmaterial <i>Contact Material</i>	Phosphorbronze, vergoldet über Nickel <i>Phosphor Bronze, gold plated over nickel</i>
Kontaktbelastbarkeit	50 V _{DC} 100 mA in Ruhe 24 V _{DC} 24 mA im Schaltzustand <i>50 V_{DC} 100 mA at steady situation 24 V_{DC} 24 mA at mate and break</i>
<i>Contact Rating</i>	
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	≤ 50 mOhm im Auslieferungszustand <i>≤ 50 mOhm at initial</i>
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	> 10 ⁸ Ohm bei 500 V _{DC} <i>> 10⁸ Ohm at 500 V_{DC}</i>
Spannungsfestigkeit <i>Test Voltage</i>	500 V _{AC} , 1 min. <i>500 V_{AC}, 1 min.</i>
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-20°C...+85°C <i>-20°C...+85°C</i>
Mechanische Lebensdauer <i>Mechanical Life</i>	min. 2000 Schaltungen/Schalter <i>min. 2000 operations/switch</i>
Elektrische Lebensdauer <i>Electrical Life</i>	min. 2000 Schaltungen/Schalter <i>min. 2000 operations/switch</i>
Verarbeitung <i>Processing</i>	250°C +/- 10°C für 10 s <i>250°C +/- 10°C for 10 s</i>

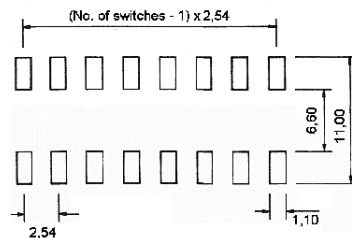


© W+P PRODUCTS



PCB - LAYOUT

n = Anzahl Kontakte
n = No. of Contacts



Series	Contacts*	Actuator	Packing*
5041	08	10	ST

- 02 = A: 6,08
- 03 = A: 8,72
- 04 = A: 11,90
- 05 = A: 14,44
- 06 = A: 16,98
- 07 = A: 19,52
- 08 = A: 22,06
- 09 = A: 24,60
- 10 = A: 27,14
- 12 = A: 36,48

10 = Standardhebel
actuator

ST
TR

Lieferformen / Packing Options:

ST = verpackt in Stangen / packed in tubes
TR = Tape & Reel Verpackung / Tape & Reel Packing

(* Bestellbeispiel - Bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.
* Order example - To be replaced by your specifications.)