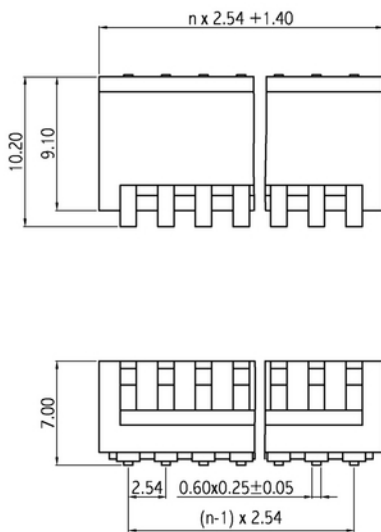
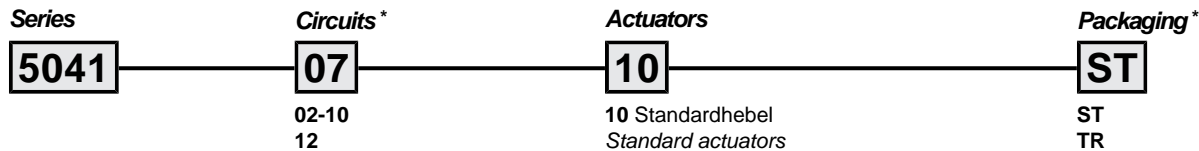
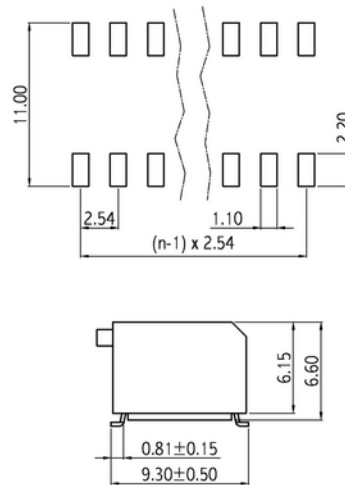


Technische Daten / Technical Data

Gehäuse/Abdeckung/Hebel	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94 V-0
Case/Cover/Actuator	Thermoplastic, rated UL94 V-0
Farbe	Gehäuse schwarz / Hebel weiß
Colour	Black Housing / White Lever
Kontaktmaterial	Kupferlegierung, vergoldet über Nickel
Contact Material	Copper alloy, gold plated over nickel
Kontaktbelastbarkeit	50V _{DC} , 100mA in Ruhe
Contact Rating	24V _{DC} , 24mA im Schaltvorgang
	50V _{DC} , 100mA in steady situation
	24V _{DC} , 24mA at mate and break
Lötbarkeit	IEC 60512-12A
Solderability	IEC 60512-12A
Durchgangswiderstand	< 50mΩ im Auslieferungszustand
Contact Resistance	< 50mΩ at initial state
Isolationswiderstand	> 500MΩ
Insulation Resistance	> 500MΩ
Spannungsfestigkeit	500V _{AC}
Test Voltage	500V _{AC}
Temperaturbereich	-30°C ... +85°C
Temperature Range	-30°C ... +85°C
Elektrische Lebensdauer	min. 2000 Schaltungen/Schalter
Electrical Life	min. 2000 operations/switch
Mechanische Lebensdauer	min. 2000 Schaltungen/Schalter
Mechanical Life	min. 2000 operations/switch
Verarbeitung	250°C ±10°C für 10s, Schalter in Off-Position
Processing	250°C ±10°C for 10s, Switches in Off-Position



Recommended PCB Layout



* Dies ist ein **Bestellbeispiel** - bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.
* This is an **order example** - please replace by your specifications.

Lieferformen / Packaging Options:
ST In Stangen / In tubes
TR Tape & Reel / Tape & Reel