

Technische Daten:

Schaltleistung: 16V DC 0.1A

Übergangswiderstand:

50 mΩ max;

Testbedingung: 1A 5V DC

Isolationswiderstand:

100 MΩ min., Testbedingungen:

100V DC für 1 Minute

Spannungsfestigkeit:

250 VAC für 1 Minute

Anschlußfestigkeit:

Keine Schwächung der Anschlüsse
oder Bruch des Isolationsmaterials

Testbedingung:

500g für 1 Minute

Maximale Beanspruchung:

2kg für 15 Sekunden

Lötbarkeit/Hitzebeständigkeit:

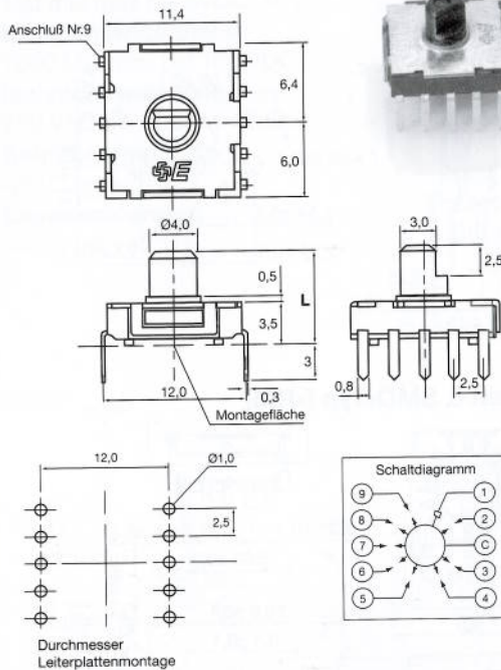
250°C ±5°C/3±0,5 Sek.

Betätigungskräfte:

Standard: 100 ±50g

Option W: 200 ±60g

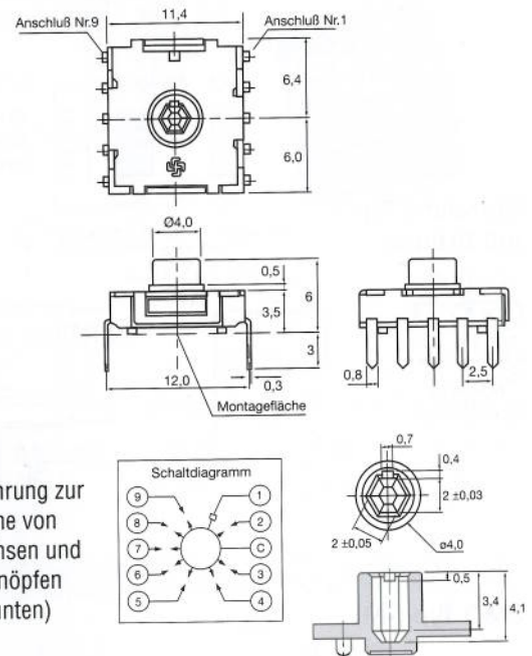
JRS-1901 und A



Bestellbezeichnung:

Typ	Maß L (Bauhöhe)
JRS-1901	7,7mm
JRS-1901A	9,8mm

JRS-1901WB*



* Ausführung zur Aufnahme von Steckachsen und Rändelknöpfen (siehe unten)

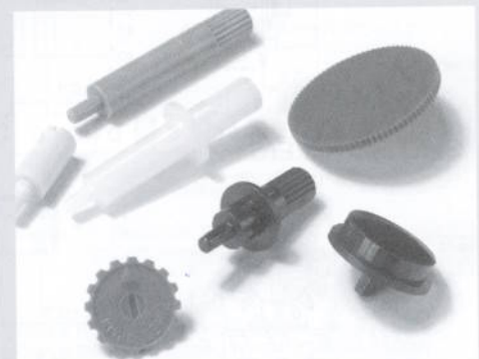
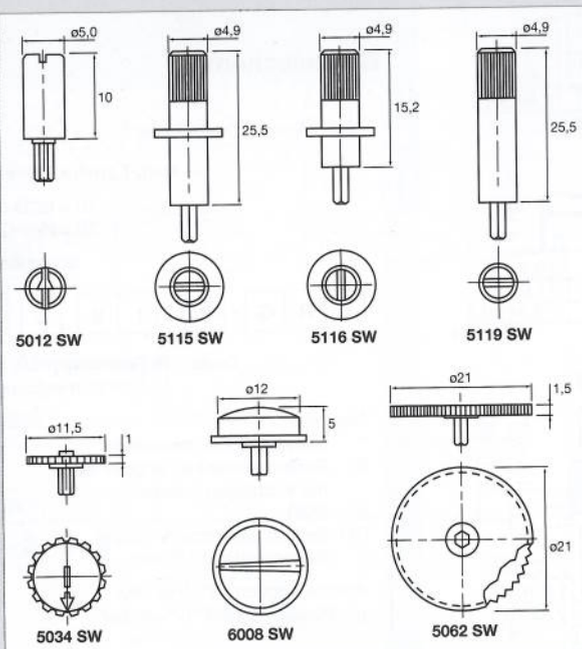
Bestellbezeichnung:

Typ	Betätigungskraft	Maß L (Bauhöhe)
JRS-1901 und A	100 ±50g	7,7mm A=9,8mm
JRS-1901W	200 ±60g	7,7mm
JRS-1901WB*	200 ±50g	6,0mm

Betätiger für JRS-1901WB

Alle hier abgebildeten Ausführungen können in den Farben weiß, gelb, schwarz, blau, grau, rot, grün und braun geliefert werden.

Lieferzeit für Typen, die nicht ab Lager lieferbar sind, etwa 6 Wochen.



Standard=schwarz, z.B. 5012 SW

Bestellzusatz:

WS = weiß	GR = grau
GE = gelb	RT = rot
SW = schwarz	GN = grün
BL = blau	BR = braun

Alle Maßangaben in mm