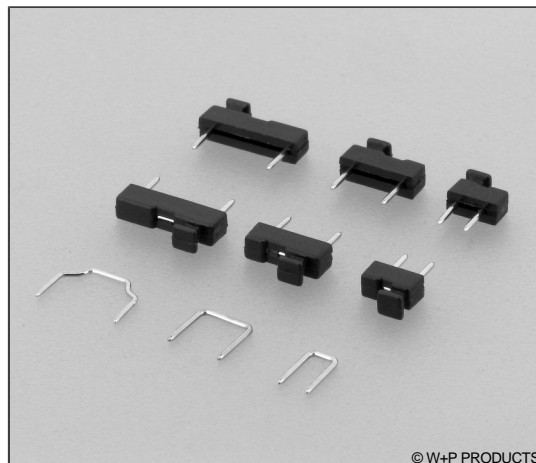


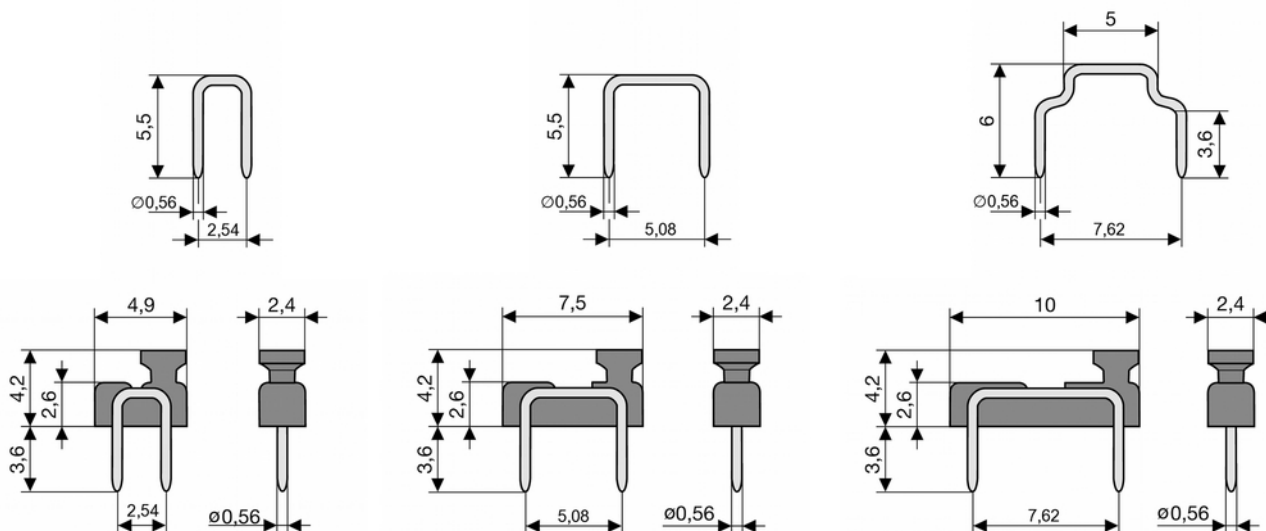
## Kodierbrücken RM 2,54mm, RM 5,08mm, RM 7,62mm Jumper Links 2.54mm Pitch, 5.08mm Pitch, 7.62mm Pitch

### Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper <i>Insulator</i>	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94 V-0 <i>Thermoplastic, rated UL94 V-0</i>
Kontaktmaterial <i>Contact Material</i>	Kupferlegierung <i>Copper alloy</i>
Kontaktoberfläche <i>Contact Surface</i>	Gold über Nickel <i>Gold over nickel</i>
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	< 10mΩ < 10mΩ
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	> 1000MΩ > 1000MΩ
Spannungsfestigkeit <i>Test Voltage</i>	1kV <sub>RMS</sub> 1kV <sub>RMS</sub>
Nennspannung <i>Voltage Rating</i>	100V <sub>RMS</sub> / 150V <sub>DC</sub> 100V <sub>RMS</sub> / 150V <sub>DC</sub>
Nennstrom <i>Current Rating</i>	3A 3A
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-55°C ... +125°C -55°C ... +125°C



© W+P PRODUCTS



### Series

**166**

### DIP-Spacing\*

**10**

10 2,54mm  
20 5,08mm  
30 7,62mm

### Plating

**10**

10 0,25µm Gold  
0.25µm gold plated

### Latch\*

**0**

0 Ohne Griffflasche  
W/o latch  
1 Mit Griffflasche  
With latch

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