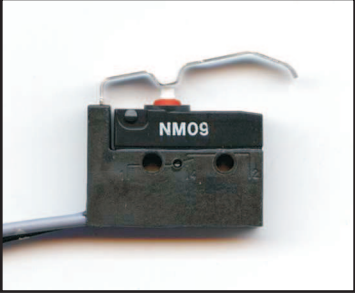
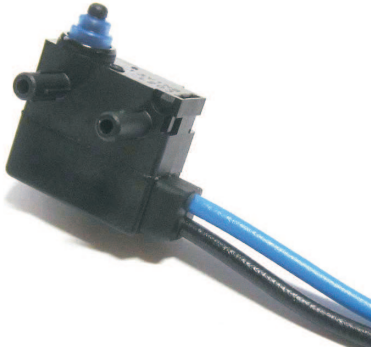

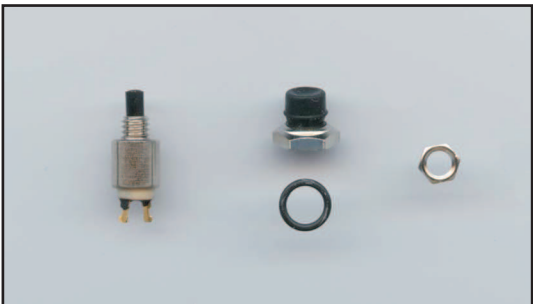


<p><b>Microtaster IP67</b>                  Umschalter                  wasserdicht                  frostsicher</p> <p><b>V-08536 Microtaster IP67</b></p> <p>Schalter nicht betätigt:                  Kabel grau und schwarz verbunden</p> <p>Schalter betätigt:                  Kabel blau und schwarz verbunden</p>	 <p>A black rectangular micro-switch with a red push-button on top. The label 'NMOS' is printed on the front. Two wires are attached to the bottom: a grey one and a black one.</p>	<p><b>Microtaster IP67</b>                  Dieser Microtaster ist 100% wasserdicht und frostsicher bei einer sehr hohen Schaltleistung.                  Ideal für Seitenständer- oder Bremslichtschalter.</p> <p>max. Strom: 6A</p> <p>Tastergehäuse: 16 x 20 x 6,5mm</p> <p>Gehäuse: Polyester</p> <p>Betätigungshebel: Niro</p> <p>Anschlüsse: 50cm Kabel 3polig</p>
---	--	--

<p><b>Microtaster IP67</b>                  12V 2A                  Einschalter                  wasserdicht</p> <p><b>V-37278 Microtaster IP67</b>                  z.B. Triumph High/Low Taster                  T120 Bonneville 2021</p>	 <p>A black rectangular micro-switch with a blue push-button on top. A blue cable is attached to the bottom.</p>	<p><b>Microtaster IP67</b>                  Dieser Microtaster ist 100% wasserdicht.</p> <p>max. Strom: 2A</p> <p>Befestigungsdomme: d2,5 x 4 mm</p> <p>Abstand Dome: 8 mm</p> <p>Tastergehäuse: 13,3 x 12 x 5,2 mm</p> <p>Anschlüsse: 30cm Kabel 2polig</p>
---	--	--

<p><b>Microtaster IP40</b>                  Umschalter                  Durch die Verwendung von Goldkontakten ist dieser Schalter für niedrigste Schaltströme geeignet.</p> <p><b>V-17637 Microtaster IP40</b></p>	 <p>A black rectangular micro-switch with a red push-button on top. It has three gold-plated contacts extending from the bottom.</p>	<p><b>Microtaster IP40</b>                  Dieser Microtaster wird bei vielen Computer-Mäusen verwendet.                  Hochwertige Alternative für z.B.: Omron D2F-J oder D2FC-F-7N.</p> <p>Für viele Logitech und andere Mäuse</p> <p>max. Strom: 100mA</p> <p>max. Spannung: 30V</p> <p>Tastergehäuse: 6 x 12,8 x 6,5mm</p>
---	---	---

<p><b>Drucktaster Micro</b> Eintaster, 1 polig</p> <p><b>V-01757 Taster rot</b></p> <p><b>V-01756 Taster schwarz</b></p>		<p>Durch die extrem kleine Bauform können diese Taster auch bei 22mm Lenkern von innen eingefädelt werden.</p> <p>max. Strom: 500mA</p> <p>Einbaubohrung: 5mm Einbautiefe: 13mm Gehäuse: Metall, chrom Anschlüsse: Lötflächen</p> <p>Tastenkappe: Kunststoff Farben: rot, schwarz</p>
--	--	---

<p><b>Drucktaster Micro WD</b> Eintaster, 1 polig wasserdicht</p> <p><b>V-04941 Taster schwarz ohne Dichtungskappe</b></p> <p><b>V-04942 Dichtungskappe schwarz/chrom, Silikon</b></p>		<p>Durch die extrem kleine Bauform können diese Taster auch bei 22mm Lenkern von innen eingefädelt werden.</p> <p>max. Strom: 100mA</p> <p>Einbaubohrung: 4,2mm Einbautiefe: 9mm Gehäuse: Metall, chrom Anschlüsse: Lötösen Kontakte: Kupfer vergoldet</p> <p>Tastenkappe: Kunststoff Farbe: schwarz</p>
--	--	--