

## 1060 Micro

Von kleinen, empfindlichen Komponenten bis hin zu Smartphones können Sie alles in dem bruchsicheren, wasserdichten und staubfesten Micro Case von Peli schützen.

- **\*Das Case kann gemäß Prüfparametern IP67 bis zu 30 Minuten 1 Meter unter Wasser getaucht werden.**
- **Mit transparentem Deckel und farbiger Gummieinlage oder mit undurchsichtigem Deckel erhältlich**
- **Wasserdicht, bruchsicher und staubdicht**
- Automatisches Druckausgleichsventil - reguliert den Druck im Innenbereich, verhindert das Eindringen von Wasser
- Karabiner
- Leicht zu öffnender Verschluss
- Gummiauskleidung mit der zusätzlichen Funktion einer O-Ring-Dichtung für noch mehr Schutz
- Beschränkte lebenslange Garantie von Peli\*\*
- \*Die lebenslange Garantie gilt nicht, wo dies gesetzlich unzulässig ist









### GRÖSSE

<b>INNERE</b>	8.25 x 4.25" x 2.25 (21 x 10.8 x 5.7 cm)
<b>AUSSEN</b>	9.88 x 5.59" x 2.63 (25.1 x 14.2 x 6.7 cm)
<b>Deckeltiefe</b>	0.69" (1.8 cm)
<b>Bodentiefe</b>	1.44" (3.7 cm)
<b>Gesamttiefe</b>	2.13" (5.4 cm)
<b>Innenvolumen</b>	0.05 ft <sup>3</sup> (0.001 m <sup>3</sup> )

### MATERIALEN

<b>Gehäuse</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Verschluss</b>	Xylex
<b>O-Ring Dichtung</b>	Thermoplastic Rubber
<b>Stifte</b>	Stainless Steel
<b>Schaumstoff</b>	TL - 426 4 lb. Esther
<b>Ausgleichsschraube</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Ausgleichsventil</b>	Polyester Spun-Bond ePTFE Oleophobic

### FARBEN

 Black	 Blue	 Red	 Yellow
 Black - Clear	 Yellow - Clear		

### GEWICHT

<b>Gewicht mit Schaumstoff</b>	1.03 lbs (0.5 kg)
<b>Gewicht ohne Schaumstoff</b>	1.00 lbs (0.5 kg)
<b>Schwimmfähigkeit</b>	2.49 lbs (1.1 kg)
<b>Master Pack Weight</b>	7.08 lbs (3.2 kg)

## TEMPERATUR

---

<b>min. Temperatur</b>	-10°F (-23.3 °C)
<b>max. Temperatur</b>	199°F (92.8 °C)

## ZERTIFIZIERUNGEN

---

**IP67**

## ANDERE

---

<b>Mindestmenge</b>	6
<b>Master Pack</b>	6
<b>Militär</b>	ja

## ZUBEHÖR

---



**1062**  
Pick N Pluck™ Foam Insert

---