

## Unisto Twire



Sicherheitsplombe für den Versorgungssektor, die an verschiedenen Arten von Energiezählern zur Anwendung kommen kann. Das einzigartige Drehknopfdesign mit Sollbruchstelle hinterlässt Spuren bei Manipulationen vor und nach dem Verschliessen. Barcodiert oder nummeriert für eine schnelle, genaue und zuverlässige Datenerfassung und rationalisierte Arbeitsabläufe. Auswahl aus verschiedenen Farben zur Identifikation bei Anwendung und für höhere Effizienz.

---

## Merkmale dieser Sicherheitsplombe

### Plombentyp

Spezialplombe

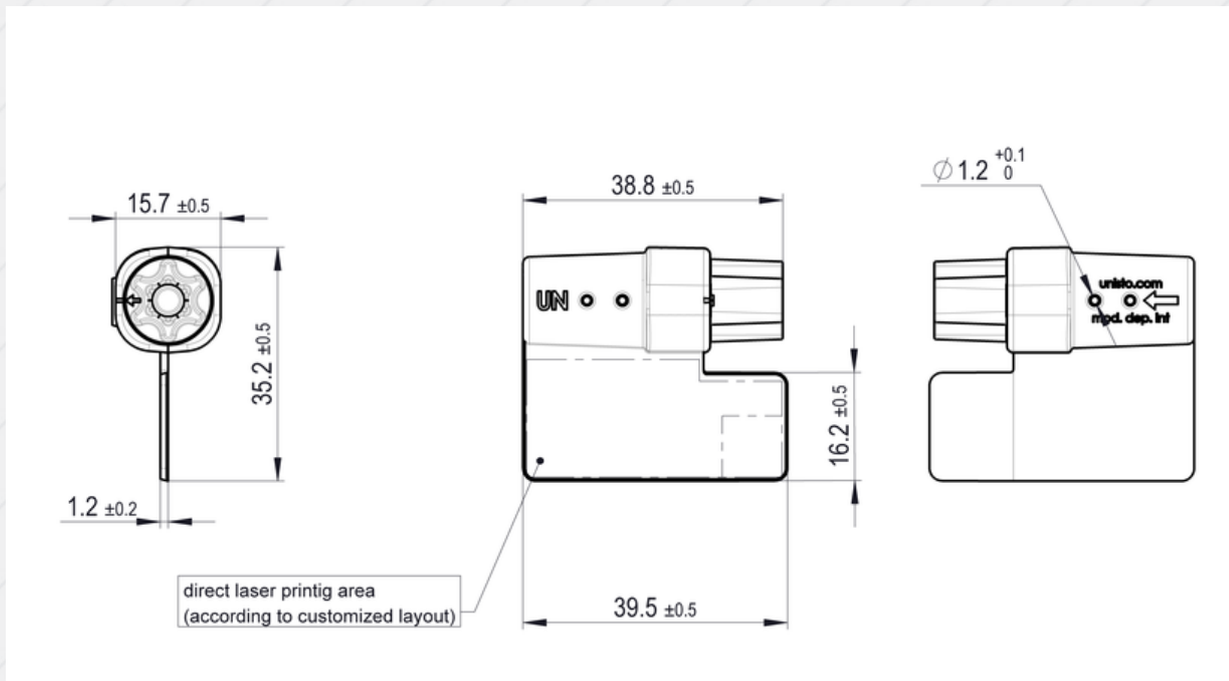
---

### Applikation

Energiezähler

---

- › Kompakte, robuste Bauweise
- › Das System ist einsetzbar in einem Temperaturbereich von -20° bis 70°
- › Flexible Anpassung dank separat geliefertem Draht
- › Verschiedene Farben für Logistikzwecke
- › Kundenname und/oder Kennnummer für eindeutige Identifikation
- › Hochwertiger Barcode oder Datamatrix für schnelle und sichere Datenerfassung



**Material**

Gehäuse und Drehknopf: PP

**Draht (Unisto)**

Kunststoffbeschichtetes Edelstahlkabel,  $\phi$  0,8 mm auf Rollen à 100 m

**Zugbelastbarkeit (Schlaufe)**

Über 30 kg (mit Unisto-Draht)

**Farben**

Apricot, gelb, braun, grau, weiss Weitere Farben auf Anfrage

**Barcode**

Direkt gelasert: 8 Zahlen

**Kundenname/Code**

Gemäss Kundenangaben/-anforderungen

**Verpackung**

Schachteln zu 1000 Stk.