

## I Zündspule

P/N 06.50.108

### Abmessungen

• Länge	161,6 mm
• Breite	101,2 mm
• Höhe	72 mm
• Abstand der Befestigungsschrauben	73 mm

### Anschlüsse

• Primärseite	N10-32UNF
• Sekundärseite	M6
• Anzugsmoment Primärseite	3 Nm $\pm$ 10 %
• Anzugsmoment Sekundärseite	10 Nm $\pm$ 10 %

### Mechanische Daten

• Gewicht	Ca. 1 kg
• zulässige Vibrationen	5 g bei 20 Hz bis 2.000 Hz
• Anzugsmoment der Befestigungsschrauben an der Zündschiene	16 Nm $\pm$ 10 %

### Klimatische Umgebungsbedingungen

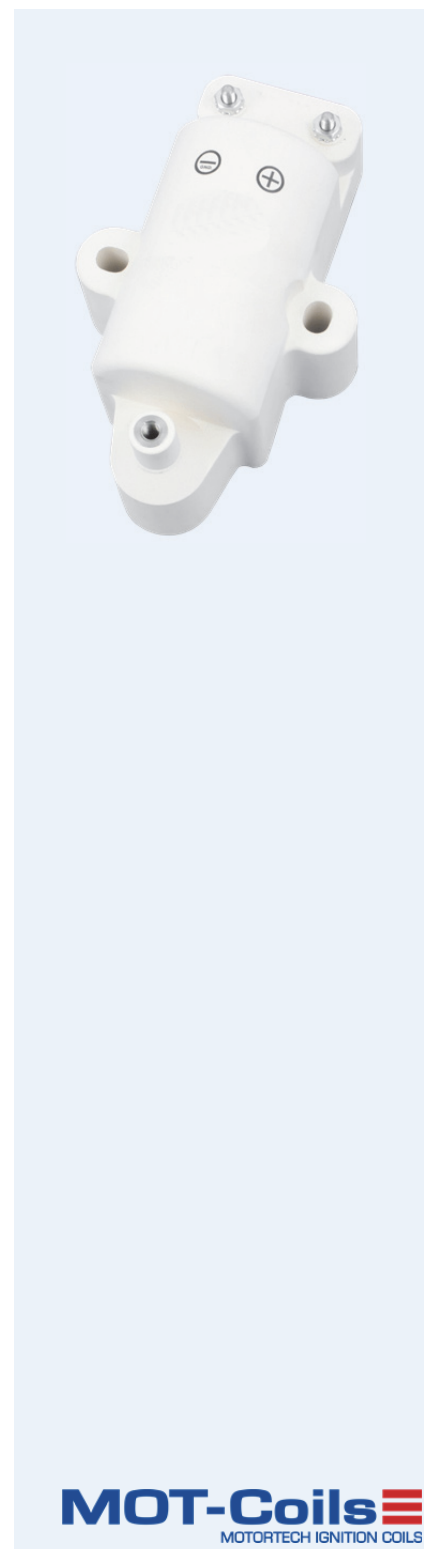
• zulässiger Temperaturbereich	-20 °C bis +95 °C
• maximale Luftfeuchtigkeit	95 %

### Elektrische Daten

• maximale Sekundärspannung	45 kV
• Widerstand Primärseite	0,5 $\Omega$ $\pm$ 0,1 $\Omega$
• Widerstand Sekundärseite	8 k $\Omega$ $\pm$ 1 k $\Omega$
• Polarität	negativ geerdet

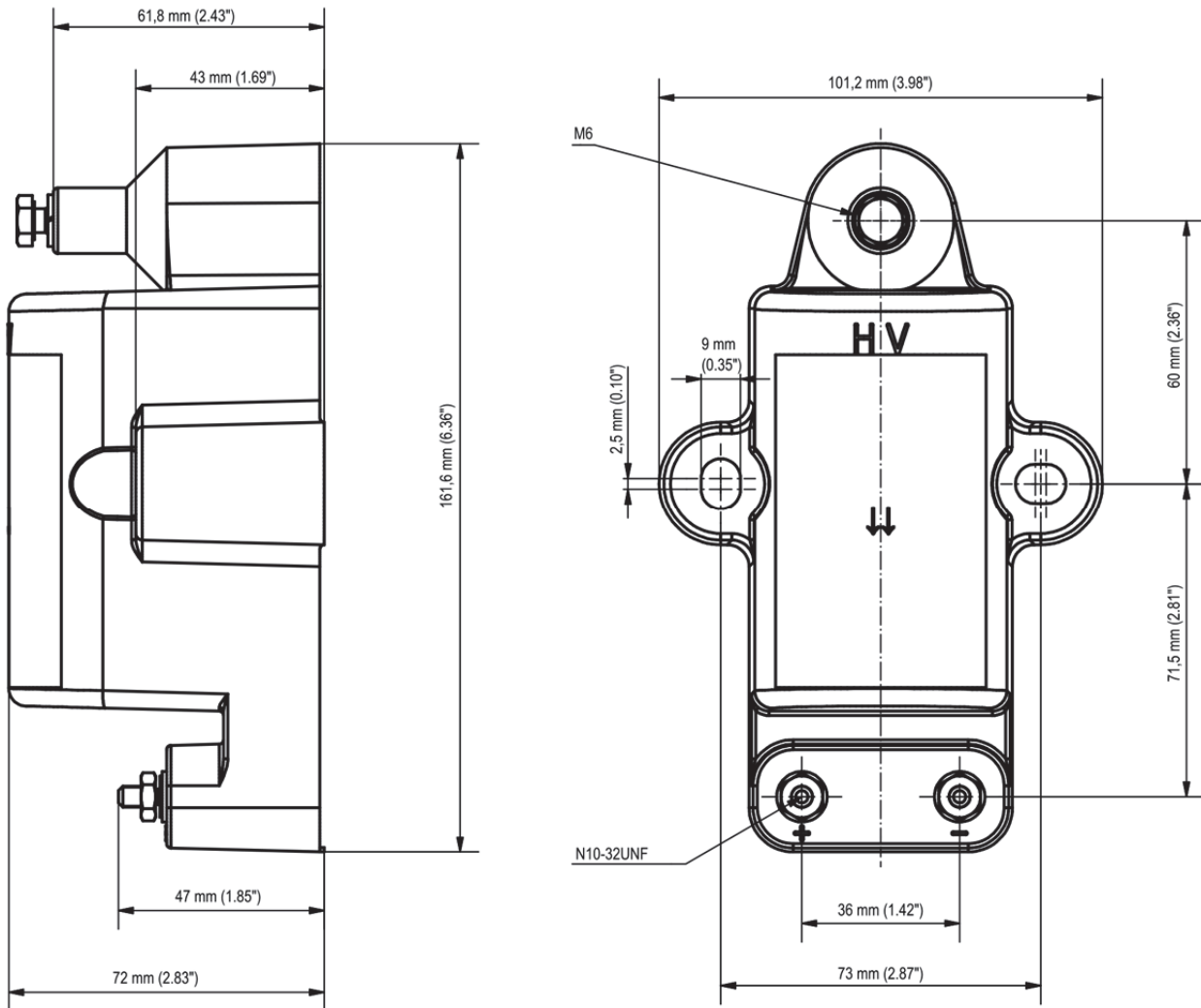
### Kompatibilität

• kompatible Zündsteuergeräte	MIC3, MIC3+, MIC4, MIC4+, MIC5, MIC5+
• kompatible Technologien	MOST <sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> MOST – MOTORTECH Output Stage Technology wird in MOTORTECH-Zündsteuergeräten der Serien MIC3, MIC4, MIC5 verwendet.

## Übersichtszeichnungen



## Schaltplan der Zündspule

