

## Zündspule

P/N 06.50.300

### Abmessungen

• Länge	161,6 mm
• Breite	101,2 mm
• Höhe	72 mm
• Abstand 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	5g bei 20 Hz bis 2000 Hz
• Anzugsmoment Befestigungsschrauben an der Zündschiene	16 Nm $\pm$ 10%

### Klimatische Umgebungsbedingungen

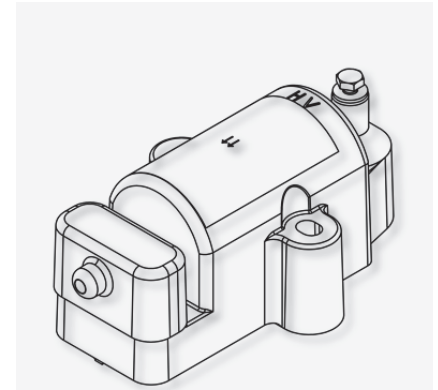
• zulässiger Temperaturbereich	-20 °C bis +95 °C
• maximale relative Luftfeuchtigkeit	95%

### Elektrische Daten

• maximale Sekundärspannung	45 kV
• Widerstand Primärseite	0,6 $\Omega$ $\pm$ 0,1 $\Omega$
• Widerstand Sekundärseite	11,5 k $\Omega$ +0,5 k $\Omega$ /-2,0 k $\Omega$

### Kompatibilität

• kompatible Zündsteuergeräte	MIC3, MIC3+, MIC4, MIC4+, MIC5, MIC5+, MIC500, MIC850
• kompatible Technologien	MOST <sup>1)</sup> , ASC <sup>2)</sup>



1) MOST – MOTORTECH Output Stage Technology wird in MOTORTECH Zündsteuergeräten MIC3, MIC4, MIC5 verwendet.  
 2) ASC – Automatic Spark Control wird im MOTORTECH Zündsteuergerät MIC850 verwendet.

## Übersichtszeichnung

