

Integral-Zündspule

P/N 95.09.222-12

Abmessungen

• Länge

(weitere Maße siehe Zeichnung)

303,9 mm

Anschlüsse

• Primärseite

• Sekundärseite

• Anzugsmoment Primärseite

3-poliger Militärstecker 13/16-20 UNEF (Innengewinde) 3 Nm ±10 %

Mechanische Daten

• Gewicht

• Anzugsmoment für Einbau

831 g

15 Nm (siehe Montageanleitung)

Klimatische Umgebungsbedingungen

• zulässiger Temperaturbereich

• maximale relative Luftfeuchtigkeit

-20 °C bis +100 °C

95 %

Elektrische Daten

maximale SekundärspannungWiderstand Sekundärseite

• Widerstand Primärseite

30 kV 8 k Ω ± 2 k Ω 0,3 Ω ± 0,2 Ω

Kompatibilität

• entspricht folgenden Zündspulen

• kompatible Zündsteuergeräte

591011B, 591011C, 215-2434,

69694D

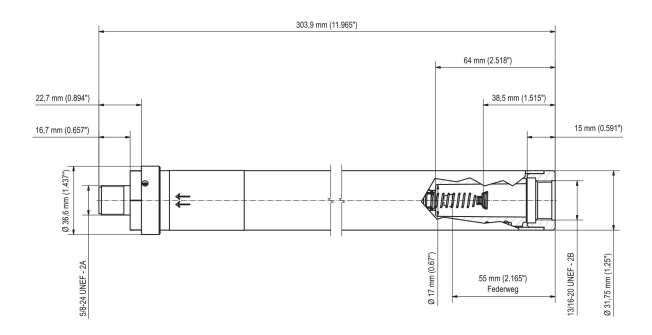
MIC500, ALT I, ALT III, ALT V, CD200, CD200D, DISN, CPU90, CPU95, CEC, CATERPILLAR®, (163-6164, 163-6108)

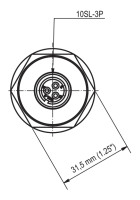






Übersichtszeichnung





Schaltplan der Zündspule

