

## I Geschirmte Zündleitung – Conventional Style

P/N 95.80.020-L, P/N 95.80.030-L, P/N 95.85.020-L, P/N 95.85.030-L

### Abmessungen

- Zündleitungslängen ("L") **A**

254 mm (10"), 331 mm (13"), 407 mm (16"), 458 mm (18"), 508 mm (20"), 534 mm (21"), 559 mm (22"), 610 mm (24"), 762 mm (30"), 889 mm (35")
- Durchmesser der Zündleitung
 

13,2 mm ± 0,6 mm

### Zündkerzenanschluss **C**

- Gewinde
 

3/4-20 UNEF
- Ausrichtung
 

180°
- Tiefe **B**

95.8x.020-L: 25,4 mm (1")  
95.8x.030-L: 50,8 mm (2")
- Isolator
 

Keramik
- Überwurfmutter
 

Sechskant, SW 22
- Anzugsmoment Überwurfmutter
 

10 Nm bis 15 Nm

### Zündspulenanschluss **D**

- Gewinde
 

95.80.0x0-L: 3/4-20 UNEF  
95.85.0x0-L: 1-20 UNEF
- Ausrichtung
 

180°
- Isolator
 

Keramik
- Überwurfmutter
 

Sechskant, SW 22
- Anzugsmoment Überwurfmutter
 

10 Nm bis 15 Nm

### Mechanische Daten

- Leiter
 

verzinntes Kupfer
- Isolierung
 

Silikon
- Geflecht
 

Glasseide
- Mantel
 

Silikon
- Schutzschlauch
 

PTFE mit Edelstahlgeflecht
- Biegeradius
 

max. 127 mm, feste Verlegung

### Klimatische Umgebungsbedingungen

- zulässiger Temperaturbereich Zündleitung und Zündkerzenanschluss
 

-40 °C bis +180 °C
- zulässiger Temperaturbereich Zündspulenanschluss
 

-40 °C bis +110 °C
- maximale relative Luftfeuchtigkeit
 

95 %

### Elektrische Daten

- maximale zulässige Spannung
 

30 kV AC / 100 kV DC

### Zertifizierung

- CSA
 

Class I, Division 2, Group D (US)  
Class I, Division 2, Group C, D (CAN)

