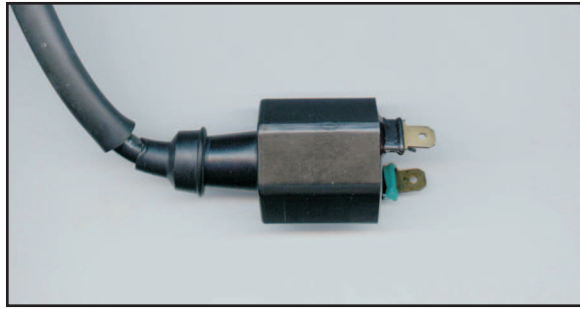


Zündspule CDI eckig

Ausgänge: 1
 Zündkabel: geschraubt, kann
 getauscht werden
 Halterung: keine

V-07235 Zündspule CDI 6-eckig



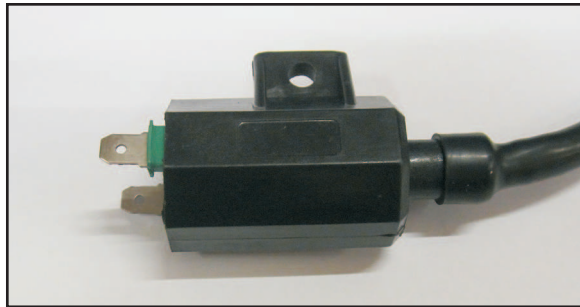
Abmessungen:

Durchmesser Spule: 33mm
 Länge Spulenkörper: 33mm
 Länge gesamt: 68mm
 Länge Zündkabel: 480mm
 Anschlüsse: 2x 6,3mm
 Flachstecker

Zündspule CDI YA eckig

Ausgänge: 1
 Zündkabel: geschraubt, kann
 getauscht werden
 Halterung: 1x 6,5mm Loch

**V-28918 Zündspule CDI YA
 XT500/600**



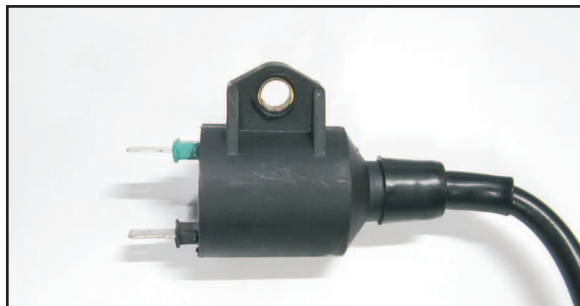
Abmessungen:

Durchmesser Spule: 31mm
 Länge Spulenkörper: 47mm
 Länge gesamt: 78mm
 Länge Zündkabel: 380mm
 Anschlüsse: 2x 6,3mm
 Flachstecker

Zündspule CDI

Ausgänge: 1
 Zündkabel: geschraubt, kann
 getauscht werden
 Halterung: 1x 6,5mm Loch

**V-30680 Zündspule CDI
 12V**



Abmessungen:

Durchmesser Spule: 31mm
 Länge Spulenkörper: 37mm
 Länge gesamt: 72mm
 Länge Zündkabel: 300mm
 Anschlüsse: 2x 6,3mm
 Flachstecker

Zündspule CDI

Ausgänge: 1
 Zündkabel: vergossen
 Halterung: 1x 5,5mm Loch

V-07234 Zündspule CDI
 z. B. XL 600 R



Abmessungen:

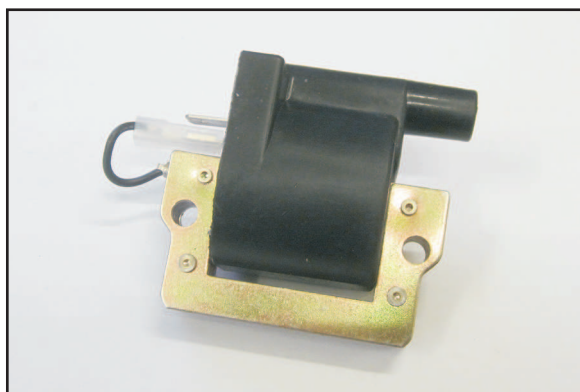
Durchmesser Spule: 30mm
 Länge Spulenkörper: 32mm
 Länge gesamt: 66mm
 Länge Zündkabel: 440mm
 Ausgänge: 1
 Anschlüsse: 2x 6,3mm
 Flachstecker

Zündspule CDI

Zündkabel: geschraubt
 Halterung: Lochabstand 55mm

**V-29966 Zündspule CDI
 12V, mit Zündkabel**

z. B. Yamaha XT / TT / SRX
 Kawasaki KLR



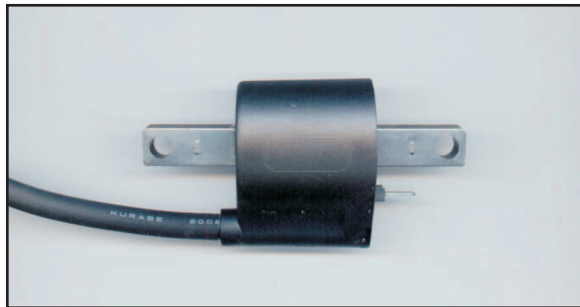
Abmessungen:

Durchmesser Spule: 43mm
 Länge Spulenkörper: 38mm
 Länge gesamt: 71mm
 Anschlüsse: 2x 6,3mm
 Flachstecker

Zündspule CDI oval

Ausgänge: 1
 Zündkabel: vergossen
 Halterung: 2x 6,2mm Löcher

V-17848 Zündspule CDI



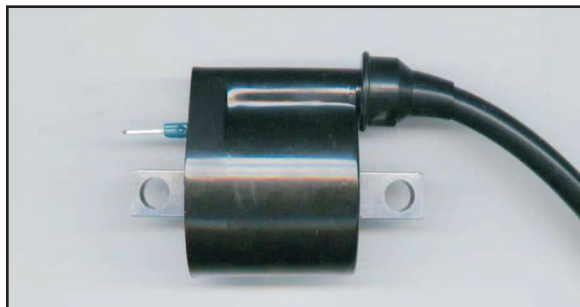
Abmessungen:

Durchmesser Spule: 36 / 44mm
 Länge Spulenkörper: 38mm
 Länge gesamt: 90mm
 Lochabstand: 80mm
 Länge Zündkabel: 270mm
 Ausgänge: 1
 Anschlüsse: 1x 6,3mm Flachstecker

Zündspule CDI oval

Ausgänge: 1
 Zündkabel: vergossen
 Halterung: 2x 6,6mm Löcher

V-07236 Zündspule CDI oval



Abmessungen:

Durchmesser Spule: 36mm
 Länge Spulenkörper: 38mm
 Länge gesamt: 69mm
 Lochabstand: 55mm
 Länge Zündkabel: 190mm
 Anschlüsse: 1x 6,3mm Flachstecker

Zündspule CDI oval

Ausgänge: 1
 Zündkabel: vergossen
 Halterung: 2x 6,6mm Löcher

**V-30787 Zündspule CDI oval
 made in Japan**



Abmessungen:

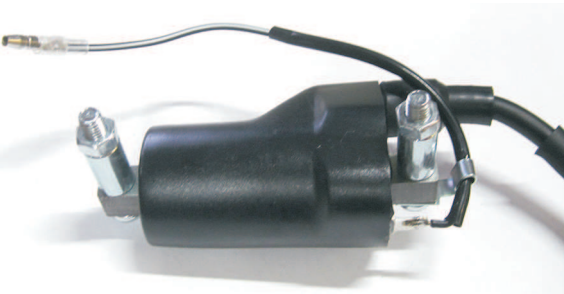
Durchmesser Spule: 38mm
 Länge Spulenkörper: 38mm
 Länge gesamt: 66mm
 Lochabstand: 55mm
 Länge Zündkabel: 270mm
 Anschlüsse: 1x 4mm Rundstecker

Zündspule CDI oval

Ausgänge: 1
 Zündkabel: vergossen
 Halterung: 2x Bolzen M6

**V-31222 Zündspule CDI oval
 KH 500/750 Mach III / IV**

!! Nur für elektronische Zündung !!



Abmessungen:

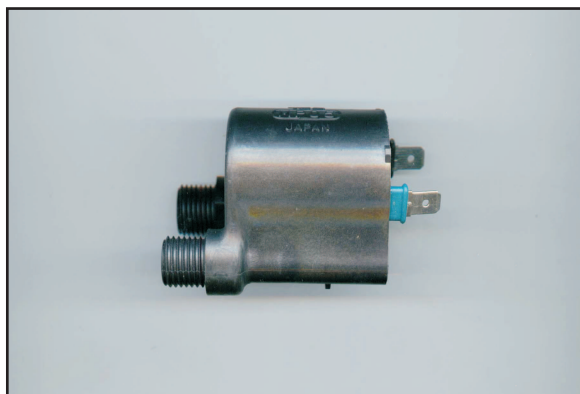
Durchmesser Spule: 34/50mm
 Länge Spulenkörper: 63mm
 Länge gesamt: 90mm
 Lochabstand: 80mm
 Länge Zündkabel: 240mm
 Anschlüsse: 1x 4mm Rundstecker

Zündspule CDI doppelt

Primär: 0,5 Ohm
 Ausgänge: 2
 Zündkabel: geschraubt,
 ohne Überwurfmuttern
 Halterung: keine

V-14111 Zündspule CDI doppelt

z. B. CB 350 S NC22
 z. B. CB 450 S PC17



Abmessungen:

Durchmesser Spule: 38 / 46mm
 Länge Spulenkörper: 44mm
 Länge gesamt: 75mm
 Anschlüsse: 2x 6,3mm
 Flachstecker

Zündspule CDI doppelt

Primär: 0,5 Ohm
 Ausgänge: 2
 Zündkabel: gesteckt
 kann getauscht werden
 Halterung: 2x 6,6mm Löcher

V-16452 Zündspule CDI doppelt

z. B. RD 350 1WT 85-86



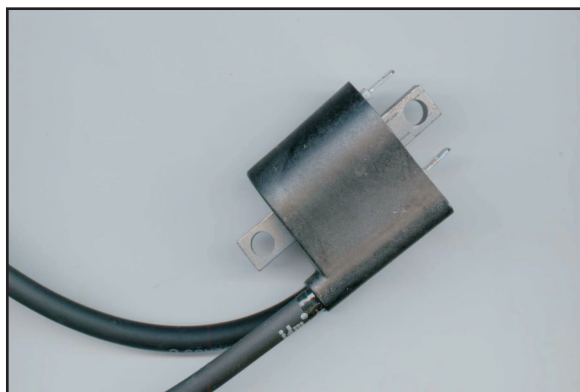
Abmessungen:

Durchmesser Spule: 39 / 48mm
 Länge Spulenkörper: 68mm
 Länge gesamt: 104mm
 Lochabstand: 90mm
 Länge Zündkabel: 32 / 38mm
 Anschlüsse: 2x 6,3mm
 Flachstecker

Zündspule CDI 12V doppelt

Ausgänge: 2
 Zündkabel: vergossen
 Halterung: 2x 6,6mm Löcher

V-17849 Zündspule CDI doppelt



Abmessungen:

Durchmesser Spule: 34 / 42mm
 Länge Spulenkörper: 38mm
 Länge gesamt: 66mm
 Lochabstand: 55mm
 Länge Zündkabel: 2x 440mm
 Anschlüsse: 2x 6,3mm
 Flachstecker

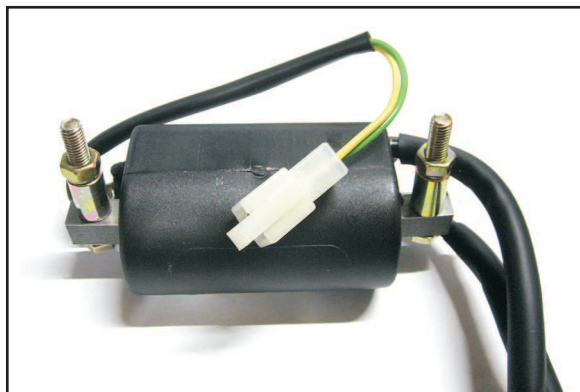
Zündspule CDI 12V doppelt

Primär: 0,5 Ohm
 Ausgänge: 2
 Zündkabel: geschraubt
 Halterung: 2x Bolzen M6

V-35320 Zündspule CDI doppelt

z.B. für

CB 250 / 400 N/T
 CM 400 T



Abmessungen:

Durchmesser Spule: 45 / 48mm
 Länge Spulenkörper: 80mm
 Länge gesamt: 116mm
 Lochabstand: 98mm
 Länge Zündkabel: 2x 510mm
 Anschlüsse: JP 6,3mm, 2polig