

Schéma zapojení vysoce výkonné zapalovací cívky pro položku 14395

Tyto 2 ploché konektory jsou náhradou za původní 3 mm kulaté konektory na staré zapalovací cívce nebo kabelovém svazku.

Připevněte 2 ploché konektory, které jsou součástí sady, na konce kabelů. K tomu je třeba oddělit původní kulaté konektory od kabelu.

Kladný kabel (+), který dříve seděl na kladné přípojce staré zapalovací cívky, se připojí na přípojku označenou na obrázku. Tento kabel přenáší 12-14 V při zapnutém zapalování.

Druhý kabel (černý), který pochází ze zapalovacího systému (impuls -), je připojen k neoznačenému připojení. (Staré minusové připojení)

Cívka je připevněna k držáku tak, že přípojky pro kabely zapalování směřují doprava ve směru jízdy a dopředu (viz obr. 2). Držák zapalovací cívky, je namontován na držáku světla, jak je znázorněno na obrázku Bild2.

Kabel zapalování s úhlovým konektorem se zapojí do levé zapalovací svíčky rovným koncem ve směru jízdy. Tímto způsobem je úhlová svíčka připojena k zapalovací cívce.

