

Title (en)

Fuel injection nozzle for internal combustion engines.

Title (de)

Kraftstoff-Einspritzdüse für Brennkraftmaschinen.

Title (fr)

Buse d'injection de combustible pour moteurs à combustion interne.

Publication

EP 0294586 A2 19881214 (DE)

Application

EP 88107193 A 19880505

Priority

DE 3719458 A 19870611

Abstract (en)

Fuel injection nozzle for internal combustion engines with a post- connected incandescent element (26) which is electrically conductively connected to a contact ring (64) fixed on the cap nut (14) in an insulated manner by means of a conductor element (62) extending between nozzle body (10) and cap nut (14). The conductor element (62) and the contact ring (64) are fitted at corresponding points on the circumference with contact tongues (72) or (103), which extend into the area of through holes (96) in the wall of the cap nut (14) and bear there on contact elements (100) inserted in an insulated manner into the through holes in the wall. In this way the live parts are reliably insulated by simple means with respect to the through holes (96) in the wall and these are sealed watertight. <IMAGE>

Abstract (de)

Kraftstoff-Einspritzdüse für Brennkraftmaschinen mit einem nachgeschalteten Glühkörper (26), der über ein sich zwischen Düsenkörper (10) und Überwurfmutter (14) erstreckendes Leiterelement (62) mit einem isoliert auf der Überwurfmutter (14) befestigten Kontaktring (64) elektrisch leitend verbunden ist. Das Leiterelement (62) und der Kontaktring (64) sind an korrespondierenden Stellen des Umfangs mit Kontaktzungen (72) bzw. (103) versehen, die sich bis in den Bereich von Wanddurchbrüchen (96) in der Überwurfmutter (14) erstrecken und dort an isoliert in die Wanddurchbrüche eingesetzten Kontaktgliedern (100) anliegen. Dadurch sind mit einfachen Mitteln die stromführenden Teile einwandfrei gegenüber den Wanddurchbrüchen (96) isoliert und diese wasserdicht verschlossen.

IPC 1-7

F02M 53/06; **F02M 57/00**

IPC 8 full level

F02M 53/06 (2006.01); **F02M 57/00** (2006.01); **F23Q 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

F02M 53/06 (2013.01); **F02M 57/00** (2013.01); **F23Q 7/001** (2013.01)

Cited by

US4993390A; US5785024A; US6196195B1; US6155236A; EP0773360A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0294586 A2 19881214; **EP 0294586 A3 19900131**; **EP 0294586 B1 19911218**; DE 3719458 A1 19881229; DE 3866956 D1 19920130; JP S6419167 A 19890123

DOCDB simple family (application)

EP 88107193 A 19880505; DE 3719458 A 19870611; DE 3866956 T 19880505; JP 14189388 A 19880610