

Jetronic - Steuergeräte

08.1999

0 281 003 004

| Bestell-Nr. | Ge- wicht kg | 1. Verwendung | weitere Merkmale | |
|--|--------------------|---|------------------|----------|
| | | | | Freigabe |
| 0 281 003 .. | | Steuergeräte | | |
| 004 Alfa 164 EDC | 0,15 | Schalten von Glühstiftkerzen, Glühkerzenüberwachung durch Strommessung während des Glühen. Ansteuerung durch EDC, Fehlerrückmeldung an EDC. Anbauort: Motorraum. | | 04.92 |
| 005 PSA Diesel-PKW | 0,15 | Schalten von Glühstiftkerzen, Glühkerzenüberwachung durch Strommessung während des Glühen. Anbauort: Motorraum. | | 09.91 |
| 006 PSA Diesel-PKW | 0,15 | Kunde benötigt ein GZS mit 5-poligem Stecker, kurzer Nachglühzeit und externem NTC. Ähnlich wie 0 281 003 005. Ersatz: 0 281 003 012 | | 12.95,N |
| 007 KHD Motor 1012/1013 | 0,17 | KHD benötigt für Musterung der 11V-GSK2 ein 12V-GZS mit Nachglühfunktion. | | 12.92 |
| 008 KHD Motor 1012/1013 | 0,17 | KHD benötigt zur Ansteuerung der 23V-GSK2 ein 24V-GZS mit Nachglühfunktion. | | 12.92 |
| 009 PSA Motor DJ5, TUD.. und DJ5T | 0,17 | Ähnlich wie .. 003 005, jedoch mit 7-poligem Stecker, 3 min. Nachglühen und externer Temperatureingabe sowie Lastschalter. | | 12.92 |
| 010 FIAT AUTO Lancia Thema | 0,18 | wie .. 003 004, jedoch Steckerausführung lt. Fiat wie folgt: Steuerstecker 5-polig mit 4 Messern Laststecker 6-polig mit 5 Messern Form: RB-Jetronic-Stecker. | | 01.94 |
| 011(Fabrik) ● Opel Vectra X 20 DTL | | Glühzeitsteuergerät; Glühkerzenüberwachung durch Strommessung während des Glühen. Ansteuerung durch EDC, Fehlerrückmeldung an EDC. | | 08.98 |
| 012 PSA 405, 306 | 0,17 | wie .. 0 281 003 006, jedoch andere Glühzeiten. | | 07.95 |
| 013(Handel) VW B4 1,9I TDI | 0,04 | wie 0 281 003 011, jedoch Isoliergehäuse mit anderer Beschriftung. | | 06.96 |
| 014(Fabrik) VW B4 1,9I TDI | 0,04 | wie 0 281 003 013, jedoch mit Kundenwarenzeichen. | | 06.96 |
| 015 ● Fiat-Auto | 0,16 | wie 0 281 003 010, jedoch für 4-5 Zyl. | | 04.98 |
| 099(Handel) VW Diesel PKW | | für Einbau in Steckerleiste ohne Befestigungslasche. Gerät steuert in Abhängigkeit der Kühlwassertemperatur die Vorglüh- und Abschaltzeit. Die Nachglühzeit ist temperaturunabhängig. Oberhalb einer Wassertemperatur von 65°C wird nicht mehr geglüht. | | 03.92 |

● = neu

+ = solange Vorrat

x = Änderung

| = verbotene Ausführung