

**Kategorija:** Dovod goriva

# Lambda-sonda DENSO DOX-1588

**Šifra proizvoda:** IC-C56A4D

Cena: 12056.68 RSD

\*u cenu je uračunat PDV

Lambda probe (number of wires 4, 605mm) fits: MERCEDES A (W168), C (CL203), C T-MODEL (S203), C (W203), C (W204), CLK (C209), E (W211); VOLVO S60 I, V40, XC90 I; AUDI A3, A6 C5 0.8-5.7 01.88-

Broj žica: 4.0 kom | Dužina: 605.0 mm | Tip: kontrola | Šifra proizvoda: IC-C56A4D

**OE Šifre**

B00CVZ1YBG	AMAZON (ASIN)
ES20270-12B1	DELPHI
81098	MEAT&DORIA
0006	NGK
1778	NGK
1809	NGK
91967	NGK
95310	NGK
OZA532-V4	NGK
OZA534-V1	NGK
OZA585-I1	NGK

## Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

OZA706-EE2	NGK
OZA708-EE1	NGK
250-24941	WALKER PRODUCTS
03D 906 265	AUDI
03D 906 265 C	AUDI
03D 906 265	SEAT
03D 906 265 C	SEAT
03D 906 265	SKODA
03D 906 265 C	SKODA
03D 906 265	VW
03D 906 265 B	VW
03D 906 265 C	VW

## Deklaracija

Model:	Lambda-sonda DENSO DOX-1588 IC-C56A4D
Naziv i vrsta robe:	Dovod goriva
Barkod:	DOX-1588
Prava potrošača:	Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača.

## Dimenzije i jedinice mere

Odšampaj uplatnicu


# Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

НАЛОГ ЗА УПЛАТУ			
уплатилац	шифра плаћања	валута	износ
<input type="text"/>	<input type="text" value="189"/>	<input type="text" value="RSD"/>	<input type="text" value="= 12.056,68"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-C56A4D-ovlasceni"/>	<input type="text" value="160-6000001230117-63"/>		
прималац	модел	позив на број (одобрење)	
<input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo&lt;br/&gt;Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="IC-C56A4D-ovlasceni"/>	
<hr/> потпис уплатиоца			
	NBS IPS QR		
<hr/>	<hr/>		
	место и датум пријема	датум валуте	

ili

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu



NBS IPS QR