

**Kategorija:** Dovod goriva

Lambda-sonda BOSCH 0 258 003 892

Šifra proizvoda: IC-9E50DD

Cena: 9593.48 RSD

*u cenu je uračunat PDV

Bosch Lambda sonda Renault Kangoo 1,2 97-98

Broj žica: 3.0 kom | Dužina: 710.0 mm | Tip: kontrola | Šifra proizvoda: IC-9E50DD

OE Šifre

B0049R4JV6	AMAZON (ASIN)
0 824 010 194	BERU
OZH 033	BERU
OZH 160	BERU
0 258 986 502	BOSCH
ES 10992-12B1	DELPHI
ES10 992	DELPHI
ES10180	DELPHI
ES10970-12B1	DELPHI
ES10995-12B1	DELPHI
234-3003	DENSO
DOX-1502	DENSO

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

DOX-1503	DENSO
DOX-1594	DENSO
6PA 358 066-911	HELLA
6PA 358 066-921	HELLA
92939	NGK
OZA721-EE39	NGK
A2C59513192Z	VDO
A2C59513290Z	VDO
05227 268	CHRYSLER
05227 368	CHRYSLER
05227 628	CHRYSLER
5227 268	CHRYSLER
5227 368	CHRYSLER
5227 628	CHRYSLER
05227368	DODGE
5227 368	DODGE
77 00 101 345	RENAULT
77 00 864 987	RENAULT
77 00 872 878	RENAULT


Deklaracija

Model:	Lambda-sonda BOSCH 0 258 003 892 IC-9E50DD
Naziv i vrsta robe:	Dovod goriva
Barkod:	0 258 003 892

Prava potrošača: Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača.

Dimenzije i jedinice mere

Odšampaj uplatnicu

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="= 9.593,48"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-9E50DD-ovlasceni"/>	<input type="text" value="160-6000001230117-63"/>		
прималац	модел	позив на број (одобрење)	
<input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo
Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="IC-9E50DD-ovlasceni"/>	
<hr/>	 NBS IPS QR		
ПОТПИС УПЛАТИОЦА			
<hr/>	МЕСТО И ДАТУМ ПРИЈЕМА	ДАТУМ ВАЛУТЕ	

или

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>



NBS IPS QR