

**Kategorija:** Akumulatori

Akumulator za startovanje VARTA B545155033

Šifra proizvoda: IC-A8F978

Cena: 9534.876 RSD

*u cenu je uračunat PDV

Battery VARTA 12V 45Ah/330A BLUE DYNAMIC (R+ thin terminal (japanese vehicles)) 238x129x227 B00 - no fitting flange (starting)

Kapacitet: 45.0 Ah | Struja hladnog starta: 330.0 A | Proizvođač akumulatora: VARTA | Tip akumulatora: Pokretački | Polaritet akumulatora: D+ | Model akumulatora: BLUE DYNAMIC | Dužina: 238.0 mm | Širina: 129.0 mm | Visina: 227.0 mm | Polaritet akumulatora: Tanki polovi (japanska verzija) | Vrsta učvršćivanja akumulatora: B00 - nema letvice | Težina akumulatora: 11.68 kg | Nazivni napon: 12.0 V | Šifra proizvođača: 545155033 | EAN kod: 4016987119631 | Šifra proizvoda: IC-A8F978

OE Šifre

B00RZ54YKA	AMAZON (ASIN)
545 155 033	VARTA

Deklaracija

Model:	Akumulator za startovanje VARTA B545155033 IC-A8F978
Naziv i vrsta robe:	Akumulatori
Barkod:	B545155033
Prava potrošača:	Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača.

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

Dimenzije i jedinice mere

Bruto težina: 11,43 KG

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="= 9.534,88"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-A8F978-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-A8F978-ovlasceni"/>	
<hr/> ПОТПИС УПЛАТИОЦА			
	NBS IPS QR		
<hr/> место и датум пријема	<hr/> 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