

**Kategorija:** Akumulatori

Akumulator za startovanje VARTA VA572501076

Šifra proizvoda: IC-F7B74A

Cena: 20814.564 RSD

*u cenu je uračunat PDV

Battery VARTA 12V 72Ah/760A START&STOP EFB (R+ thin terminal (japanese vehicles)) 261x175x220 B00 - no fitting flange (efb/starting)

Aplikacija: Putnička vozila ; ·Komerijalna vozila | Kapacitet: 72.0 Ah | Struja hladnog starta: 760.0 A | Proizvođač akumulatora: VARTA | Tip akumulatora: Pokretački / ·EFB | Polaritet akumulatora: D+ | Model akumulatora: START&STOP EFB | Dužina: 261.0 mm | Širina: 175.0 mm | Visina: 220.0 mm | Polaritet akumulatora: Tanki polovi (japanska verzija) | Vrsta učvršćivanja akumulatora: B00 - nema letvice | Težina akumulatora: 19.5 kg | Nazivni napon: 12.0 V | Šifra proizvoda: IC-F7B74A

OE Šifre

572501076	VARTA
-----------	-------

Deklaracija

Model:	Akumulator za startovanje VARTA VA572501076 IC-F7B74A
Naziv i vrsta robe:	Akumulatori
Barkod:	VA572501076
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

Odštampaj 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="= 20.814,56"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-F7B74A-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-F7B74A-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