

**Kategorija:** Patosnice

Obloga prtljažnika, 1kom, crno, OPEL MOKKA MOKKA X 06.12-

Šifra proizvoda: IC-E260FC

Cena: 5478.048 RSD

*u cenu je uračunat PDV

Obloga prtljažnika - nazad, 1kom, crno, (EN) without optional trunk shelf; OPEL MOKKA / MOKKA X 06.12-

Mjesto ugradnje: Nazad | Podloga protiv klizanja: Da | Podloga protiv klizanja: Da | Naziv: Obloga prtljažnika | Materijal: TPE (termoplastični elastomer) | Tip šasijske: CROSSOVER | Mesto ugradnje: Straga | Model: proLine 3D | Količina u setu: 1.0 kom | univerzalan: Ne | univerzalan: Ne | Boja: Crno | Širina: 1140.0 mm | Dužina: 1099.0 mm | Boja: Crno | Tip: Obloga prtljažnika | Težina: 2.9 kg | EAN kod: 5907377549628 ;5907377549109 | Šifra proizvoda: IC-E260FC

OE Šifre

TM549628	FROGUM
----------	--------

Deklaracija

Model:	Obloga prtljažnika, 1kom, crno, OPEL MOKKA MOKKA X 06.12- IC-E260FC
Naziv i vrsta robe:	Patosnice
Barkod:	MMT A042 TM549628
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: 1,44 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="= 5.478,05"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-E260FC-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-E260FC-ovlasceni"/>	
<hr/>			
ПОТПИС УПЛАТИОЦА	NBS IPS QR		
<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