



Kategorija: Elektro sistem

## Priključni kabl, senzor bregastog vratila FEBI FE107574

Šifra proizvoda: IC-G07GCM

Cena: 3467.64 RSD

\*u cenu je uračunat PDV

Harness wire (125mm, number of pins: 2) fits: MERCEDES C (CL203), C T-MODEL (S202), C T-MODEL (S203), C T-MODEL (S204), C (W203), C (W204), CLC (CL203), CLK (A208), CLK (A209) 1.8-2.0 05.00-

Dužina creva: 125.0 mm | Broj pinova: 2.0 kom | Šifra proizvoda: IC-G07GCM

### OE Šifre

107574	ARTNR_Z_TCD
4.11047	DT
410 488	HANS PRIES
51277300	HERTH+BUSS
25459	HOFFER
25459	MEAT&DORIA
2324048	METZGER
014 810 9002	MEYLE
ECP-ME-005	NTY
405459	SIDAT
10 10 7574	SWAG

## Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

V30-3429	VAICO
V30-3429-BEK	VAICO
V30-83-0004	VEMO
BCS52100	BUGIAD
271 150 27 33	MERCEDES
271 150 27 33 64	MERCEDES
A 271 150 27 33	MERCEDES
A 271 150 27 33 64	MERCEDES

## Deklaracija

Model:	Priključni kabl, senzor bregastog vratila FEBI FE107574 IC-G07GCM
Naziv i vrsta robe:	Elektro sistem
Barkod:	FE107574
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="= 3.467,64"/>
сврха плаћања	рачун примаоца		
<input type="text" value="Narudžbina IC-G07GCM-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-G07GCM-ovlasceni"/>	
<hr/>			
потпис уплатиоца	NBS IPS QR		
<hr/>	место и датум пријема	датум валуте	

ili

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu



NBS IPS QR