



© Ferdinand Bilstein UK Ltd.

Kategorija: Elektro sistem

Senzor, broj obrtaja točka BLUE PRINT ADT37159

Šifra proizvoda: IC-F5BD7F

Cena: 3628.09 RSD

*u cenu je uračunat PDV

ABS sensor front L fits: TOYOTA AURIS, AVENSIS, COROLLA, VERSO 1.2-2.2D 10.06-08.19

Mjesto ugradnje: Levo ·Napred | Mesto ugradnje: Napred | Strana ugradnje: Leva | Dužina creva:
980.0 mm | Tip: Ravno | Šifra proizvoda: IC-F5BD7F

OE Šifre

30718	A.B.S.
151-02-267	ASHIKA
DS0073	AUTOFREN SEINSA
058641B	BENDIX
54303	BIRTH
0 265 007 806	BOSCH
0 265 007 947	BOSCH
302392	BOUGICORD
50170	BREMI
51258	BREMI
SS20753	DELPHI

78390	FAE
622 764	HANS PRIES
182999	HC-CARGO
J5902063	HERTH+BUSS JAKOPARTS
8290730	HOFFER
8290791	HOFFER
ABS-267	JAPANPARTS
151267	JAPKO
1060434	KAMOKA
BAS-9122	KAVO PARTS
BAS-9128	KAVO PARTS
8180 13109	KAWE
172100172010	MAGNETI MARELLI
90730	MEAT&DORIA
90791	MEAT&DORIA
0900556	METZGER
30-14 899 0001	MEYLE
AB-JP089	MOBILETRON
N5002024	NIPPARTS
294538	NK
HCA-TY-078	NTY
06-S645	OPTIMAL
35643	PAGID
XABS773	QUINTON HAZELL

84.1231	SIDAT
84.1311	SIDAT
ASB169.05	SNR
8180 13109	TRISCAN
GBS2797	TRW
VE54303	VEMA
V70-72-0145	VEMO
89543 02 060	TOYOTA
89543 02 061	TOYOTA
89543 02120	TOYOTA
89543 12090	TOYOTA

Deklaracija

Model:	Senzor, broj obrtaja točka BLUE PRINT ADT37159 IC-F5BD7F
Naziv i vrsta robe:	Elektro sistem
Barkod:	ADT37159
Prava potrošača:	Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača.

Dimenzije i jedinice mere

Odšampaj uplatnicu

Ovlašćeni Servis doo

Bulevar JNA 172, 11010, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

НАЛОГ ЗА УПЛАТУ			
уплатилац	шифра плаћања	валута	износ
	189	RSD	= 3.628,09
сврха плаћања	рачун примаоца		
Narudžbina IC-F5BD7F-ovlasceni	160-6000001230117-63		
прималац	модел	позив на број (одобрење)	
Ovlašćeni Servis doo Bulevar JNA 172, 11010, Beograd		IC-F5BD7F-ovlasceni	
_____ потпис уплатиоца		 NBS IPS QR	
_____ место и датум пријема		_____ датум валуте	

или

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu



NBS IPS QR