

Czujnik ciśnienia (presostat) do FORD

Marka samochodu:

FordNr. produktu: **CT09XX13****Cena**Netto: **65,04 zł**Brutto: **80,00 zł**

Przejdź do sklepu

**OPIS PRODUKTU**

Czujnik ciśnienia klimatyzacji (presostat) stosowany w samochodach marki:

FORD Crown Victoria, LX / Edge (2WD 4WD, SE, Sport) / Escape (2WD, 4WD, Hybrid, XLS, XLT) / Expedition (2WD, 4WD, Eddie Bauer) / F150 (STX, SVT, XL, XLT) / Five Hundred / Flex (2WD, 4WD, SE, SEL) / Focus (S, SE, SEL, SES) / Freestar / Freestyle (2WD, 4WD) / Mustang (GT, Premium, Shelby GT500) / Taurus (2WD, 4WD, Limited, SE, SEL, SHO, X) / Thunderbird / Windstar

LINCOLN LS / MKS / MKT / MKX / MKZ / Mark LT / Navigator, L / Town Car

MAZDA 6 (GS, GT, 6i, 6s, speed6) / Tribute (2WD, 4WD, Hybrid, i, s)

Numery OE: 6F9319D594AA / MT1201

Low In/Off :

Mid In/Off :

© **CLIMA TEAM Spółka z o.o.****Doradztwo i Profesjonalizm**

ul. Staniewicka 2 03-310 Warszawa

Zapraszamy od poniedziałku do piątku

w godz. 9:00 - 17:00

Tel: (022) 817 83 01

Fax: (022) 817 84 49

autoklima@climateam.pl

klimatyzacja@climateam.pl

Mobile: 0 501 642 528

Mobile: 0 501 642 529

Mobile: 0 500 119 528

High In/Off :

© **CLIMA TEAM Spółka z o.o.**
Doradztwo i Profesjonalizm

ul. Staniewicka 2 03-310 Warszawa
Zapraszamy od poniedziałku do piątku
w godz. 9:00 - 17:00

Tel: (022) 817 83 01
Fax: (022) 817 84 49
autoklima@climateam.pl
klimatyzacja@climateam.pl

Mobile: 0 501 642 528
Mobile: 0 501 642 529
Mobile: 0 500 119 528

DANE TECHNICZNE: Czujnik ciśnienia (presostat) do FORD

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kod produktu | CT09XX13MT1201 |
| Czynnik chłodniczy | R134a |
| Napięcie | 12 V |
| Liczba PIN | 3 |
| Rodzaj gwintu | M10-1.25 gwint wewnętrzny |

© **CLIMA TEAM Spółka z o.o.**

Doradztwo i Profesjonalizm

ul. Staniewicka 2 03-310 Warszawa

Zapraszamy od poniedziałku do piątku

w godz. 9:00 - 17:00

Tel: (022) 817 83 01

Fax: (022) 817 84 49

autoklima@climateam.pl

klimatyzacja@climateam.pl

Mobile: 0 501 642 528

Mobile: 0 501 642 529

Mobile: 0 500 119 528