

Link do produktu: <https://sklep.tomiicars.com.pl/czujnik-temperatury-zewnetrznej-powietrza-opel-astra-k-insignia-b-p-141.html>

Czujnik temperatury zewnątrznej powietrza Opel Astra K Insignia B



| | |
|-------------------------|----------------------|
| Cena | 30,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ECT-PL-004 |
| Kod producenta | 13583411 |
| Kod EAN | 5902048228758 |
| Kolor | czarny |
| Zamówienia telefoniczne | 603154664 |
| Ilość | Cena za 1 szt |

Opis produktu

Nowy czujnik temperatury zewnętrznej do samochodów OPEL

Zastosowanie czujnika :

- Opel Ampera
- Opel Astra K
- Opel Insignia B

numery katalogowe

Producent
GENERAL MOTORS
OPEL

Kod OE
13583411
13583411

informacje

* Przed montażem czujnika upewnij się, że akumulator samochodu jest odłączony, aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego lub zwarcia.

* Należy upewnić się, że czujnik jest odpowiedni do modelu samochodu i konkretnego zastosowania. Nieprawidłowy czujnik może prowadzić do nieprawidłowego działania systemu.

* Przed instalacją sprawdź, czy złącza elektryczne są czyste i suche. Zanieczyszczenia lub wilgoć mogą zakłócać prawidłowe działanie czujnika.

* Nie należy narażać czujników na ekstremalne temperatury lub bezpośrednie działanie płynów, takich jak oleje lub rozpuszczalniki, które mogą uszkodzić komponenty czujnika.

* Podczas montażu czujnika należy zachować ostrożność, aby uniknąć uszkodzenia mechanicznego, takiego jak zarysowania

lub pęknięcia, które mogą wpłynąć na jego działanie.

* W przypadku czujników, które wymagają kalibracji, postępuj zgodnie z instrukcjami producenta, aby zapewnić dokładne odczyty.

* Podczas wymiany czujnika upewnij się, że nowy czujnik jest prawidłowo zabezpieczony i umieszczony w odpowiednim miejscu, aby uniknąć jego poluzowania podczas jazdy.

* Unikaj nadmiernego dokręcania śrub mocujących czujnik, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub gwintów.

* W przypadku czujników, które monitorują ciśnienie, upewnij się, że system jest odpowiednio odpowietrzony po instalacji, aby zapewnić prawidłowe odczyty.

* Regularnie sprawdzaj stan czujników, aby wykryć oznaki uszkodzeń lub korozji, które mogą wpływać na ich wydajność.

* W przypadku awarii czujnika skorzystaj z pomocy wykwalifikowanego mechanika.