

Link do produktu: <https://sklep.tomiicars.com.pl/czujnik-temperatury-zewnetrznej-powietrza-opel-all-p-137.html>



Czujnik temperatury zewnętrznej powietrza Opel ALL

Cena	22,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12 36 284
Kod producenta	21-0340
Kod EAN	5901619568217
Zamówienia telefoniczne	603154664
Ilość	Cena za 1 szt
Kolor	czarny

Opis produktu

Nowy czujnik temperatury zewnętrznej do samochodów OPEL

Zastosowanie czujnika :

- **Opel Agila A**, z lat 2000-2007
- **Opel Astra I F**, z lat 1991-2002
- **Opel Astra II G**, z lat 1998-2009
- **Opel Astra H**, od roku 2004->
- **Opel Astra J**, od roku 2009->
- **Opel Calibra**, z lat 1990-1997
- **Opel Corsa B**, z lat 1993-2002
- **Opel Corsa C**, z lat 2000-2006
- **Opel Corsa D**, od roku 2006->
- **Opel Insignia**, od roku 2008->
- **Opel Frontera B**, od roku 1998->
- **Opel Meriva A**, z lat 2002-2010
- **Opel Omega B/C**, z lat 1994-2003
- **Opel Signum**, z lat 2003-2008
- **Opel Tigra I**, z lat 1994-2000
- **Opel Vectra A**, z lat 1988-1995
- **Opel Vectra B**, z lat 1995-2004
- **Opel Vectra C**, z lat 2002-2008
- **Opel Vivaro I**, z lat 1999-2005
- **Opel Zafira A**, z lat 2001-2014
- **Opel Combo**

SAAB:

- **Saab 9-3 I**, z lat 1998-2002
- **Saab 9-5 I**, z lat 1997-2005

CHEVROLET:

- **CRUZE (J300, J305, J308)**
- **ORLANDO (J309)**

numery katalogowe

AUTOMEGA	1112360284
AUTOMEGA	3012360284
BorgWarner (BERU)	ST089
CHEVROLET	09152245
CHEVROLET	90477289
CHEVROLET	9152245
CONTINENTAL/VDO	S103968001Z
FAE	33501
FEBI BILSTEIN	01840
FEBI BILSTEIN	1840
HELLA	6PT 009 104-011
HELLA	6PT 009 104-017
INTERMOTOR	AT1044
INTERMOTOR	LAT138
JP GROUP	1297400100
LUCAS ELECTRICAL	SNB1199
OPEL	12 36 284
OPEL	12 36 307
OSSCA	11498
SWAG	99 90 1840
TOPRAN	202126
VAUXHALL	09152245
VAUXHALL	90477289
VAUXHALL	9152245
VEMO	V40-72-0324

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.