



image not found or type unknown

Sklep z częściami samochodowymi nr 1



image not found or type unknown
22 884 65 45



image not found or type unknown
bok@iparts.pl

ECP-KA-000 NTY Czujnik położenia wału korbowego NTY ECP-KA-000



Czujnik położenia wału korbowego NTY ECP-KA-000

Producent: NTY

Kod produktu: ECP-KA-000

Jednostka: szt.

Cena: **46** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)



image not found or type unknown

Specyfikacja części

Czujnik położenia wału korbowego NTY ECP-KA-000 (ECP-KA-000), firmy **NTY**

Informacje

- Rezystancja [Ohm]: **900**
- Długość kabli: **310**
- Rodzaj czujnika: **Czujnik indukcyjny**
- Numer seryjny: **ECP-KA-000**

Opinie o produkcie



image not found or type unknown

[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

Hyundai	i10 I (PA) , i20 I (PB, PBT) , GETZ (TB) , GETZ (TB)
Kia	RIO II sedan (JB) , PICANTO (SA) , RIO III (UB) , RIO II (JB)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy **iParts.pl**

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45

e-mail: **handlowy@iparts.pl**

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711

www.iparts.pl

Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone

**ECP-KA-000 NTY** Czujnik położenia wału korbowego NTY ECP-KA-000

Montowane w autach

[Sprawdź szczegóły](#)

Numery OEN

ERA	550861
FACET	90570
FAE	79354
FISPA	83.3062
HOFFER	7517758
HYUNDAI	391802A300 , 391802A400 , 391802A500
INTER	19124
KIA	391802A300 , 391802A400 , 391802A500
LUCAS_ELEC	SEB1622
MEATDORIA	87758
NGK	81387 , CMC3-V388
QUINTON HA	XREV468
SIDAT	83.3062
WE PARTS	410570661

[Sprawdź szczegóły](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45e-mail: handlowy@iparts.pl

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711www.iparts.plCopyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone