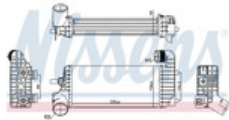


96221 NISSENS Chłodnica powietrza doładowującego - intercooler NISSENS 96221



Chłodnica powietrza doładowującego - intercooler NISSENS 96221

Producent: NISSENS

Kod produktu: 96221

Jednostka: szt.

Cena: **381** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)

[Kup część](#)

Specyfikacja części

Chłodnica powietrza doładowującego - intercooler NISSENS 96221 (96221), firmy **NISSENS**

Informacje

- Rodzaj chłodzenia: **Chłodzony powietrzem**
- Szerokość sieci [mm]: **158**
- Materiał zbiornika wody (chłodnica): **Tworzywo sztuczne**
- Rodzaj chłodnicy: **Żebra chłodzące lutowane**
- Długość sieci [mm]: **335**
- Głębokość sieci [mm]: **64**
- Materiał żeber chłodzących: **Aluminium**

Opinie o produkcie



[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

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

96221 NISSENS Chłodnica powietrza doładowującego - intercooler NISSENS 96221

Ford	FOCUS III Turnier , FOCUS III sedan , FOCUS III , FOCUS III , FOCUS III Turnier , FOCUS III sedan
Sprawdź szczegóły	

Numery OEN	
AKS DASIS	097013N
AVA	FD4471 , FDA4471
BH SERVICE	8ML376755601
FORD	1712541 , 1715728 , 1732268 , 1740034 , 1766819 , 1778294 , BV619L440CB , BV619L440CC , BV619L440CD , BV619L440CE , BV619L440CF , BV619L440CG
JDEUS	812M39 , M8120390
MAHLE	CI245000P
NRF	30322
VALEO	818604
WEZEL	18004471
Sprawdź szczegóły	

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