

## 1.998.350 EPS Sonda lambda EPS 1.998.350



### Sonda lambda EPS 1.998.350

Producent: EPS

Seria: Made in Italy - OE Equivalent

Kod produktu: 1.998.350

Jednostka: szt.

Cena: **199** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)

[Kup część](#)

#### Specyfikacja części

Sonda lambda EPS 1.998.350 (1.998.350), firmy **EPS**, Seria: **Made in Italy - OE Equivalent**

#### Informacje

- Długość kabli: **950**
- Sonda lambda: **Ogrzewana**
- **Planarna**
- **Gwint uprzednio**
- Ilość przewodów: **4**
- Sonda lambda: **Sonda planarna**
- **Dostępny** również jako artykuł uniwersalny, patrz nr artykułu:

#### Opinie o produkcie



[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

#### Montowane w autach

Skoda

YETI (5L), YETI (5L)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy **iParts.pl**

Sprzedaż części i infolinia:  
**22 884 65 45**

e-mail: [handlowy@iparts.pl](mailto: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](http://www.iparts.pl)

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

## 1.998.350 EPS Sonda lambda EPS 1.998.350

### Montowane w autach

**Vw** JETTA IV (162, 163, AV3, AV2) , JETTA IV (162, 163, AV3, AV2) , SCIROCCO III (137, 138) , SCIROCCO III (137, 138) , BEETLE kabriolet (5C7, 5C8) , GOLF VI kabriolet (517) , CC B7 (358) , GOLF VI kabriolet (517) , BEETLE (5C1, 5C2)

[Sprawdź szczegóły](#)

### Numery OEN

**FACET** 10.8350

**KW** 498 350

**SKODA** 04E 906 262 BC

**VW** 04E 906 262 BC

[Sprawdź szczegóły](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Dane spółki

[www.iparts.pl](http://www.iparts.pl)

Sprzedaż części i infolinia:  
22 884 65 45

e-mail: [handlowy@iparts.pl](mailto:handlowy@iparts.pl)

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

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