

Link do produktu: <https://www.rollco.pl/alternator-fiat-multipla-19-jtd-p-1197.html>



# ALTERNATOR FIAT MULTIPLA 1.9 JTD

Cena **380,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AL1223**

Kod producenta **ALT225IM**

## Opis produktu

SZCZE

GÓŁOW

E ZAST

OSOWA

NIE:

FIAT	Multipla 1.9 JTD/ 182B4	1910cc m	1998-2 002
FIAT	Multipla 1.9 JTD/ 186A6.000	1910cc m	2000-2 002

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
NAPIĘCIE:	14V
PRĄD:	100A
UWAGI:	



Wymiar	mm
A	44,50
B	22,00
C	55,00

A - szerokość przedniej łapy mocującej + odległość od łapy do pierwszego rowka na kole pasowym

B - szerokość przedniej łapy mocującej

C - odległość pomiędzy łapami mocującymi



Podłączenie elektryczne

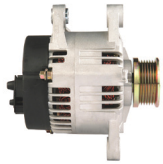


D+ - Kontrolka na desce rozdzielczej (cienki przewód pod nakrętkę)

B+ - Akumulator (gruby przewód pod nakrętkę)



Koło pasowe sztywne (bez wolnobiegu), 6PK (6 rowków)



3 łapy montażowe

NUMER  
Y REFE  
RENCYJ  
NE

PRODU CENT	OEM
Alfa Romeo	608143 88
Alfa Romeo	608160 46
Bosch	012351 0010
Bosch	012441 5015
Bosch E xchang e	098604 0980
Bosch E xchang e	098604 2780
Delco	DRA34 03
Delco	DRA36 39

Delco	DRB09 80
Delco	DRB27 80
Elstock	28-279 3
Elstock	28-352 8
Elstock	28-364 7
Elstock	28-384 8
Elstock	28-452 2
Elstock	28-498 7
Fiat	464456 58
Fiat	464484 34
Fiat	465443 30
Fiat	467693 69
Fiat	717211 72
Fiat	778218 7
Friesen	904064 1
Friesen	904098 0
Friesen	904278 0
Friesen	909002 6
Friesen	909016 8
Hc	CA1223 IR
Hc	CA1452 IR
Hella	8EL737

	284-00 1
Hella	8EL737 298-00 1
Hella	8EL738 100-00 1
Lucas	LRA016 25
Lucas	LRA017 42
Lucas	LRA020 83
Lucas	LRA028 71
Lucas	LRA162 5
Lucas	LRA174 2
Lucas	LRA208 3
Lucas	LRA287 1
Lucas	LRB004 18
Lucas	LRB004 25
Lucas	LRB418
Lucas	LRB425
Magneti Marelli	633212 32
Magneti Marelli	633213 10
Magneti Marelli	633214 18
Magneti Marelli	633214 23
Magneti Marelli	633218 01
Magneti Marelli	633218 02
Marelli	633211

	48
Marelli	633217 29
Marelli	MAN11 02
Marelli	MAN11 03
Marelli	MAN79 2
Nippon denso	DAN63 3
Prestoli te	201104 18
Valeo	437635
Valeo	437771
Valeo E xchang e	437635
Valeo E xchang e	440001