



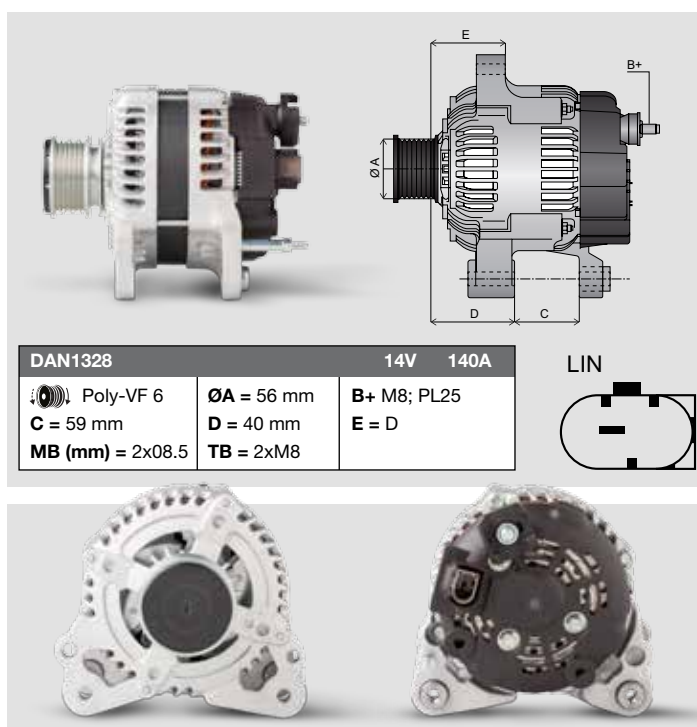
# Alternator DAN1328

## Więcej zastosowań

DENSO rozszerzyło zakres zastosowań dostępnego na rynku wtórnym alternatora DAN1328 (104211-8380), który zastępuje część o numerze OE 03L 903 024, o aplikacje powiązane z numerami OE 03L 903 023 i 03L 903 023 A.

- > Do tej pory alternator miał zastosowanie w VW TIGUAN 2.0 TDI z układem start-stop.
- > Obecnie ma zastosowanie we wszystkich pojazdach z grupy VW, wyposażonych w układy start-stop i silniki 1.6-2.0 TDI z serii EA189.
- > Kompaktowe rozmiary wysokowydajnego alternatora DENSO SC ułatwiają jego montaż.
- > Zintegrowana technologia LIN umożliwia zastosowanie w pojazdach wyposażonych w układ start-stop z hamowaniem regeneracyjnym.
- > Alternator DAN1328 ma zastosowanie w różnych typach pojazdów wyposażonych w system start-stop i zapewnia pokrycie ok. 5,5 mln pojazdów w UE.

Alternator DAN1328 i numery ref. OE	
AUDI	03L 903 023
	03L 903 023 A
SEAT	03L 903 023 AX
	03L 903 023 X
SKODA	03L 903 024
	03L 903 024 M
VW	03L 903 024 MX
	03L 903 024 X



### DENSO EUROPE B.V.

Hogeweyselaan 165 | 1382 JL Weesp | The Netherlands  
Tel. +31 (0)294 - 493 493 | Fax. +31 (0)294 - 417 122

[www.denso-am.pl](http://www.denso-am.pl)

Driven by  
**Quality**



Alternator DAN1328 - tabela zastosowań

PRODUCENT	MODEL	Rok produkcji	1.6TDI	2.0TDI
AUDI	A1 (8X)	(10-15)	√	√
	A3 (8P)	(08-13)		√
	Q3 (8U)	(11-15)		√
	TT (8J)	(10-14)		√
SEAT	ALHAMBRA (710)	(10-15)		√
	ALTEA/ -XL (5P_)	(09-15)	√	
	IBIZA V (6J)	(10-15)		√
	LEON (1P)	(10-12)	√	
	TOLEDO IV (KG3)	(12-15)	√	
SKODA	FABIA (54_)	(10-14)	√	
	OCTAVIA (1Z)	(09-13)	√	
	RAPID (HN)	(12- )	√	
	ROOMSTER (5J)	(10-15)	√	
	SUPERB (3T)	(10-15)	√	√
	YETI (5L)	(09- )	√	√
VW	BEETLE (5C)	(11-16)	√	
	CADDY III (2K, 2C)	(10-15)	√	√
	CADDY IV (SA)	(15- )	√	√
	EOS (1F)	(10-15)		√
	GOLF Plus (5M)	(08-13)	√	
	GOLF VI (5K)	(08-13)	√	√
	JETTA IV (162)	(10-14)	√	
	POLO (6R)	(09-14)	√	
	SCIROCCO (137)	(10-14)		√
	SHARAN (7N)	(10-15)		√
	TIGUAN (5N)	(09- )		√
	TOURAN (1T3)	(10-15)	√	√

\* Dotyczy wyłącznie wymienionych pojazdów z systemem start-stop

\*\* DENSO nie ponosi odpowiedzialności za informacje dotyczące zastosowań pochodzące od innych producentów i dystrybutorów.

\*\*\* Producent pojazdu może posiadać wielu dostawców, dlatego część zamienna może wyglądać inaczej niż część oryginalna.