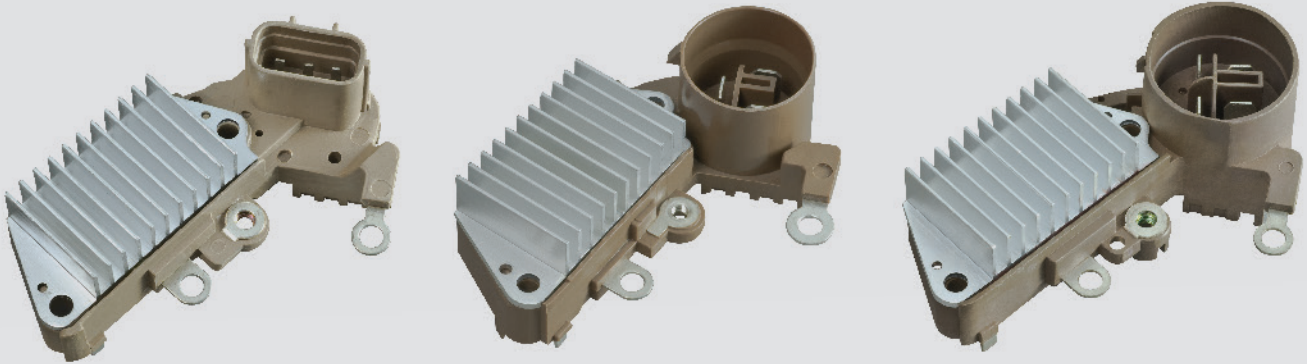


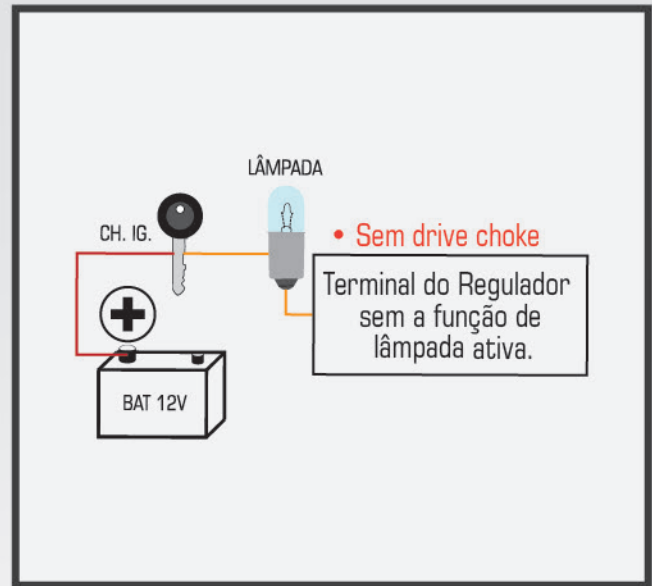
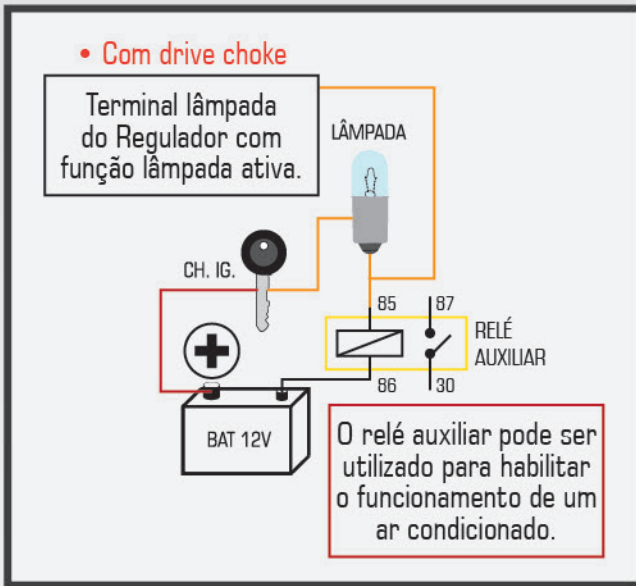
REGULADORES DE VOLTAGEM

NIPPONDENSO

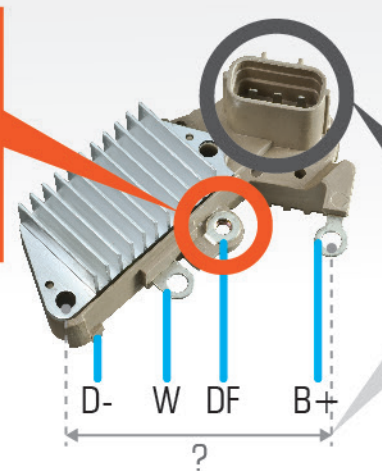


Regulador com função de lâmpada ativa "com drive choke"

Regulador sem função de lâmpada ativa "sem drive choke"



ATENÇÃO
 Não utilizar parafusos longos, pois podem entrar em curto com a massa do alternador.



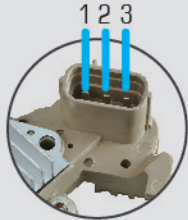
Confira na página 02 a tabela completa:

Pinagem

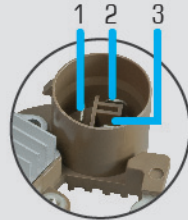
Distância de centro de furos

REGULADORES DE VOLTAGEM

NIPPONDENSO



Terminal "OVAL"
com 3 pinos.



Terminal "REDONDO"
com 3 pinos.



Terminal "REDONDO"
com 4 pinos.

Tensão de operação: **14V**
Campo: **Positivo**

"OVAL" E COM 3 TERMINAIS	Em milímetro	Lâmpada L	Ignição (linha 15) IG	Sensor de Bateria S	Fase do Estabror P	Comunicação com a central eletrônica C	Regulador sem função de lâmpada ativa "sem drive choke"	Regulador com função de lâmpada ativa "com drive choke"
GA820	63,5	3	2	1				
GA850	63,5	3	2			1		
GA851	63,5	3	2	1				
GA852	63,5	3	2	1				
GA853	63,5	3	2		1			
GA854	63,5	3	2	1				
GA822	57,5	3	2		1			
GA860	57,5	3	2	1				

"REDONDO" E COM 3 TERMINAIS	Em milímetro	Lâmpada L	Ignição (linha 15) IG	Sensor de Bateria S	Sem função "não usar" D	Comunicação com a central eletrônica C	Regulador sem função de lâmpada ativa "sem drive choke"	Regulador com função de lâmpada ativa "com drive choke"
GA816	57,5	2	3		1			
GA817	57,5	2	3			1		
GA818	57,5	2	3		1			
GA819	57,5	2	3	1				
GA821	57,5	2	3	1				
GA826	63,5	2	3		1			
GA827	63,5	2	3	1				
GA828	63,5	2	3			1		
GA829	63,5	2	3		1			
GA831	63,5	2	3	1				
GA832	63,5	2	3		1			
GA833	63,5	2	3	1				
GA834	63,5	2	3	1				

"REDONDO" E COM 4 TERMINAIS	Em milímetro	Lâmpada L	Ignição (linha 15) IG	Sensor de Bateria S	Sem função "não usar" D	Monitoramento de campo FR	Comunicação com a central eletrônica C	... "sem drive choke"	... "com drive choke"
GA824	63,5	3	4			2	1		
GA840	63,5	3	4		1	2			
GA841	63,5	3	4	1		2			
GA842	63,5	3	4		1	2			
GA843	63,5	3	4			2	1		
GA844	63,5	3	4			2	1		
GA845	63,5	3	4	1		2			

↳ Distância de centro de furos