



Conheça as designações dos terminais e o guia de abreviações dos nossos produtos.

DESIGNAÇÕES DOS TERMINAIS

SISTEMA ELÉTRICO	POSITIVO DA BATERIA	NEGATIVO DA BATERIA	CAMPO	SENSOR DA BATERIA	ATERRAMENTO	TRIO DIODO	LÂMPADA INDICADORA	TERMINAL RESISTOR
BOSCH	B+	B-	DF	S	D-	D+	L	-
BOSCH/WAPSA	B+	-	DF	-	D-	D+	L	-
DELCO	B+	B-	DF	S	D-	D+	L	-
FORD	B+	B-	DF	-	D-	-	L	-
HITACHI	B+	B-	DF	S	D-	D+	L	R
ISKRA	-	-	DF	-	D-	D+	-	-
LUCAS	B+	B-	DF	-	D-	D+	L	-
MAGNETI MARELLI	B+	B-	DF	S	D-	D+	L	-
MITSUBISHI	B+	B-	DF	S	D-	D+	L	R
NIPPONDENSO	B+	B-	DF	S	D-	-	L	-
POONG SUNG	B+	B-	DF	S	D-	D+	L	R
VALEO	B+	B-	DF	-	D-	D+	L	-
LEECE NEVILLE	B+	B-	-	-	-	-	-	-
DAEWOO	B+	-	DF	-	D-	D+	L	-
MANDO	-	-	DF	S	D-	D+	L	-
VISTEON	B+	-	DF	-	D-	-	L	-

SISTEMA ELÉTRICO	IGNIÇÃO	AUXILIAR	ESTATOR	SAÍDA DE FASE DO ESTATOR	NEUTRO	MONITORAMENTO DO CAMPO	COMUNICAÇÃO COM A CENTRAL	TERMINAL NÃO CONECTADO
BOSCH	IG	AUX	W	P	N	DFM	-	-
BOSCH/WAPSA	IG	AUX	W	-	N	-	-	-
DELCO	I/IG	-	U/V/W	P	N	F	-	-
FORD	B+	-	U/V/W	-	-	-	-	D
HITACHI	IG	-	W	-	-	-	-	-
ISKRA	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCAS	-	AUX	W	-	-	-	-	-
MAGNETI MARELLI	IG	-	U/V/W	P	-	LI	C	-
MITSUBISHI	IG	-	W	P	-	FR	C	D
NIPPONDENSO	IG	-	W	P	-	FR	C	D
POONG SUNG	-	-	-	-	-	-	-	-
VALEO	IG	-	U/V/W	-	N	DFM	-	N/C
LEECE NEVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-
DAEWOO	IG	-	-	-	-	-	-	-
MANDO	-	-	-	-	-	-	-	-
VISTEON	-	-	-	-	-	-	-	N/C

GUIA DE ABREVIATURAS

-	NEGATIVO	W	ESTATOR
+	POSITIVO	P	SAÍDA DE FASE DO ESTATOR
B +	POSITIVO DA BATERIA	U	ESTATOR
B -	NEGATIVO DA BATERIA	V	ESTATOR
DF	CAMPO	N	NEUTRO
S	SENSOR DA BATERIA	DFM	MONITORAMENTO DE CAMPO
D-	ATERRAMENTO	F	MONITORAMENTO DE CAMPO
D+	TRIO DIODO	LI	MONITORAMENTO DE CAMPO
L	LÂMPADA INDICADORA DE CARGA	FR	MONITORAMENTO DE CAMPO
R	TERMINAL RESISTOR	C	COMUNICAÇÃO COM A CENTRAL
I	LÂMPADA INDICADORA DE CARGA	D	TERMINAL DESCONECTADO (SEM FUNÇÃO)
IG	TERMINAL IGNIÇÃO	N/C	TERMINAL DESCONECTADO (SEM FUNÇÃO)
AUX	TERMINAL AUXILIAR	DC	DRIVE CHOKE (LÂMPADA ATIVA)
$\begin{matrix} w & n & u \\ & \Delta & \\ & & v \end{matrix}$	LIGAÇÃO ESTRELA	$\begin{matrix} w & n & u \\ & \Delta & \\ & & v \end{matrix}$	LIGAÇÃO TRIÂNGULO