

# Klemmenbezeichnungen

Für Drehstromgeneratoren

Fahrzeug- Ausrüstung	Feld	Minus	Kontroll- Lampe	Zündung 15	Mittel- punkt	Phase	Bat- Sensing	Comp.- <sup>1)</sup> Anschluss	B+
Bosch	DF DFM <sup>2)</sup>	D-	D+/61 61E <sup>3)</sup> /L	15		W			B+ B1+/B2+
Delco-Remy	F	GRD	+			W	M/S		+
Ducellier	Exc	-, B-	+			W, S			B+
Elmot	67	31	15						B+
Femsa	Exc	31	+			W			B+
FIAT	67	31	15		C	W			B+/30
Hitachi	F	E	L	IG/R	N	P	S	FR	B
Iskra	DF	D-	D+			W			B+
Lucas	F	-	+, I.N.D.			STA			B+
Magneton-Pal	M	-	R						B+
Marelli	67	31	15		C	W			B+/30
Mitsubishi	F	E	L	IG/R	N	P	S	FR	B
Motorola	Exc	-, B-	+						B+
Nippondenso	F	E-	L	IG/R	N	P	S	FR	B
Paris-Rhône	Exc	-, B-	Bob, +			W, R			B+
Seri-Ducellier	DF	D-	+						B+
SEV-Marchal	DF	-, B-	+			W			B+
SEV-Motorola	Exc	-, B-	+			W			B+
Valeo	Exc	-	+	+		W			B+

<sup>1)</sup> Computer-Anschluss, Laststrom wird weich zugeschaltet.

<sup>2)</sup> DFM ist ein nachgebildetes DF-Signal (Multifunktionsanschluss) zur Ansteuerung externer Verbraucher.

<sup>3)</sup> 61E ist ein nachgebildetes D+-Signal bei Generatoren ohne Erregerdioden, kann auch zur Ansteuerung eines Relais verwendet werden.