

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
SEAT	LEON		2006		12 Volt	1/2

### Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus		(+)	Batterie
Anlasser		(+)	
Zündung		(+)	Sicherungskasten A-Säule Fahrerseite
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	Masseverteiler A-Säule Fahrerseite
Türkontakt	Blau/Grau	(-)	PIN 11 , 12 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „B „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten
Kofferraumkontakt	Braun/Schwarz	(-)	PIN 15, 18 poliger schwarzer Stecker bezeichnet mit „C“ Komfortsteuergerät hinter dem Handschuhfach
Motorhaubenkontakt	Braun/Rot 0,35qmm	(-)	PIN 5 , 8 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „ F „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten
Blinker	Schwarz/Weiß 0,5 qmm li hi	(+)	PIN 11 , 12 poliger brauner Stecker Bezeichnet mit „ C „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten
	Schwarz/Weiß 0,5 qmm li vo	(+)	PIN 11, 11 poliger brauner Stecker Bezeichnet mit „ D „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten
	Schwarz/Grün 0,5 qmm re hi	(+)	PIN 10 , 12 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „ B „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten
	Schwarz/Grün	(+)	PIN 6 , 11 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „ A „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht	Schwarz/Blau 0,5 mm	(+)	PIN 1 , 12 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „B „ Bordnetzsteuergerät links von der

Diese Informationen werden von AMPIRE Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von AMPIRE Electronics vertrieben werden. Eine Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich untersagt. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit der Daten bzw. eventuelle Schäden übernommen. Alle Anschlüsse müssen vor der Installation geprüft werden.

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
SEAT	LEON		2006		12 Volt	1/2

						Lenksäule hinter Relaiskasten
ZV-Öffnen	Braun/Grün 0,35 qmm			(-)		Stecker A-Säulendurchgang
ZV-Schliessen	Braun/Grün 0,35 qmm Masse über Widerstand 260 Ohm			(-)		Fahrerseite
Komfortschließung						
Komfortöffnung						
ZV-Öffnen (Motor) Passives Alarmsystem						DT0035
ZV-Schliessen (Motor) Passives Alarmsystem						DT0035
Manipulation Passives Alarmsystem						
Kofferraum-Öffnen						
Tankdeckel-Öffnen						
Fensterheber LF						
Fensterheber RF						
Fensterheber LH						
Fensterheber RH						
Schiebedach						
Verdeck						
Hupe						
Werkalarmanlage						
Speedpulse	Muss belegt werden			(~)		PIN 28 36 poliger schwarzer Stecker am Kombiinstrument
Drehzahlsignal				(~)		
Bremslicht						
CAN High	Orange/Grün					PIN 8 , 12 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „ G „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten
CAN Low	Orange/Braun					PIN 7 , 12 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „ G „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten