

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Seat	Toledo		2006		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Rot/Violett 2,5 mm ²	(+)	PIN 1 11 poliger schwarzer Stecker (A) am Bordnetzsteuergerät
Anlasser	Rot/Schwarz 0,5 mm ²	(+)	PIN 1 12 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „ G „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten
Zündung	Schwarz 0,5 mm ²	(+)	PIN 11 12 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „ G „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	Schwarz/Blau 1,5 mm	(+)	Rückseite Sicherungskasten Nr 26
Masse		(-)	Masseverteiler A-Säule Fahrerseite
Türkontakt	Blau/Grau oder Rot Violett 0,75 mm ²	(-)	PIN 11 12 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „ B „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten
Kofferraumkontakt	Braun/Schwarz oder Braun / Rot 0,5 mm ²	(-)	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

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	Toledo		2006		12 Volt	1/2

Ablendlicht				(+)		
Fernlicht				(+)		
Innenlicht				(+)		
Rückfahrlicht	Schwarz/Blau 0,5 mm			(+)	PIN 1 , 12 poliger schwarzer Stecker Bezeichnet mit „B „ Bordnetzsteuergerät links von der Lenksäule hinter Relaiskasten	
ZV-Öffnen	Gelb 0,35 qmm			(-)	PIN 13	
ZV-Schliessen	Gelb 0,35 qmm Masse über Widerstand 260 Ohm			(-)	20 poliger schwarzer Stecker Türsteuergerät	
Komfortschließung						
Komfortöffnung						
ZV-Öffnen (Motor)					DT0035	
Passives Alarmsystem						
ZV-Schliessen (Motor)					DT0035	
Passives Alarmsystem						
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	