

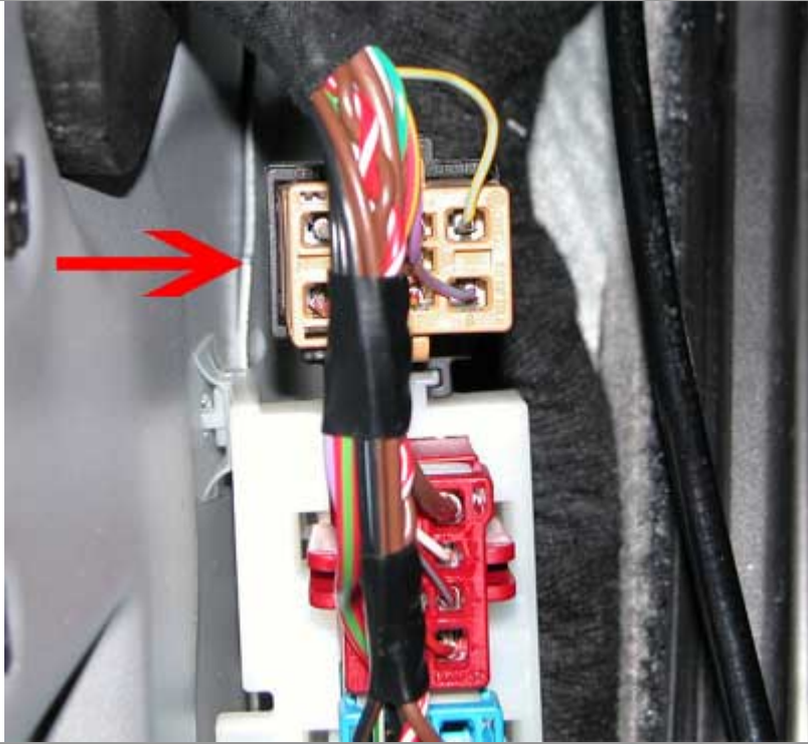
Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
AUDI	TT		2003	Coupe	12 Volt	1/4

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Rot	(+)	Direkt an der Batterie abgreifen oder auf der Fahrerseite an dem Hauptversorgungsterminal
Anlasser	Rot/Schwarz	(+)	2,5mm ² Kabel unterhalb der Amaturentafel am Zündschloss
Zündung	Schwarz	(+)	2,5mm ² Kabel unterhalb der Amaturentafel am Zündschloss
2. Zündung	Schwarz/Gelb	(+)	2,5mm ² Kabel unterhalb der Amaturentafel am Zündschloss
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	Schwarz	(+)	0,5mm ² Kabel am Violetten Stecker auf der Rückseite von der Relaisleiste Fahrerseite
Masse	BATTERIE	(-)	Direkt an der Batterie abgreifen oder auf der Fahrerseite neben dem Lenkrad
			
Türkontakt	Braun/Gelb oder Grün/Gelb	(-)	Braun/Gelbes oder Grün/Gelbes Kabel an dem Braunen 10 pol. Stecker hinter der A-Säulenverkleidung

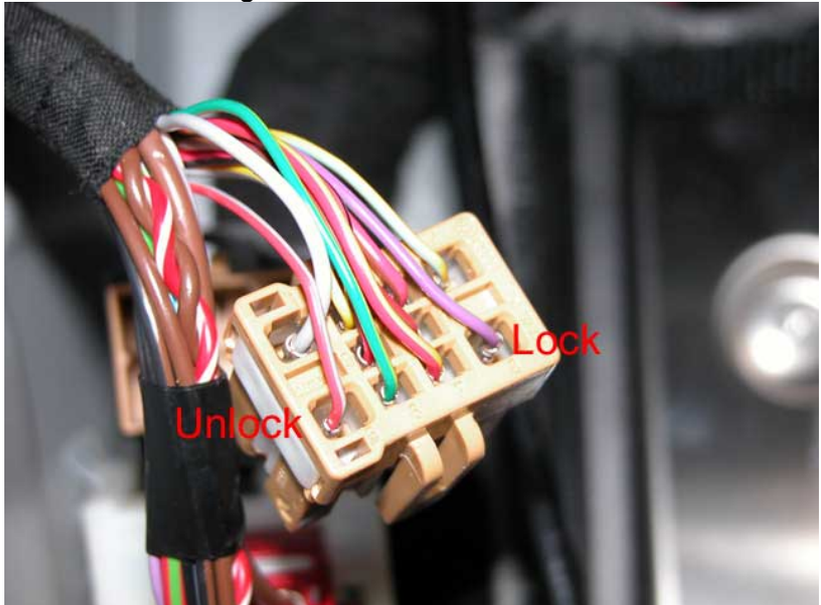
Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed Electronics vertrieben werden. Eine Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich 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
AUDI	TT		2003	Coupe	12 Volt	2/4

				
Kofferraumkontakt	Weiss/Gelb	(-)	Weiss/Gelbes Kabel am Kofferraumkontakt	
Motorhaubenkontakt	Braun/Rot	(-)	An dem werksmässigen Schalter	
				
Blinker	Schwarz/Grün Schwarz/Weiss	(+)	Unterhalb des Lenkrades	

Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed 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
AUDI	TT		2003	Coupe	12 Volt	3/4

Standlicht		(+)		
Ablendlicht		(+)		
Fernlicht		(+)		
Innenlicht		(+)		
Cockpitbeleuchtung		(+)		
ZV-Öffnen	Rot/Grau	(-)	An dem Braunen 10 pol. Stecker Pin 5 hinter der A-Säulenverkleidung	
ZV-Schliessen	Violett/Grau	(-)	An dem Braunen 10 pol. Stecker Pin 8 hinter der A-Säulenverkleidung	
Komfortschließung	Violett/Grau	(-)	Verlängerter Impulse für Schliessen	

Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed 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
AUDI	TT		2003	Coupe	12 Volt	4/4

Komfortöffnung	Rot/Grau	(-)	Und Öffnen
ZV-Öffnen (Motor) Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor) Passives Alarmsystem			
Manipulation Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen	Violett/Grün	(-)	Am Roten Stecker vom Schalter für Kofferraum-Öffner
			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF			
Fensterheber RF			
Fensterheber LH			
Fensterheber RH			
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			
Werkalarmanlage			
Speedpulse	Hellblau oder Weiss/Blau	(~)	Am Autoradio ISO-Stecker Nr.3 An Pin 1 Ab Bj. 8/2003 nur noch über CAN-BUS Adapter Möglich
Drehzahlsignal	Nur über CAN- BUS	(~)	
Bremslicht			
Scheibenwischer			

Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed 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.