

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Alfa Romeo	Giulietta		2010		12V	

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus		(+)	
Anlasser	Braun	(+)	3PIN Stecker am Zündschloss
Zündung	Orange/weiß	(+)	Schwarzer 60PIN Stecker senkrecht vorne unten am BCM PIN13
2. Zündung	Blau/rot	(+)	Schwarzer 20PIN Stecker mit blauer Verriegelung am BCM PIN16
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	
Türkontakt	Grau/blau	(-)	Grüner 60PIN Stecker am BCM PIN8
Kofferraumkontakt	Weiß/grau	(-)	Am Kofferraumlicht
Motorhaubenkontakt	Neuen Kontakt setzen		
Blinker	Blau/weiß blau/schwarz	(+)	Schwarzer 60PIN Stecker vorne unten am BCM PIN31 und PIN32 schwarzer 60PIN Stecker unten am BCM PIN46 und PIN47 und grüner 60PIN Stecker am BCM PIN16 und PIN46
Standlicht		(+)	
Warnblinker	Grün/rot	(-)	Grauer 60PIN Stecker Rückseite vom BCM PIN55
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht	Grau/schwarz	(+)	Grüner 60PIN Stecker am BCM
ZV-Öffnen	Grau	(-)	Grauer 60PIN Stecker Rückseite vom BCM PIN1
ZV-Schliessen	Dasselbe Kabel wie Öffnen		
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF			
Fensterheber RF			
Fensterheber LH			
Fensterheber RH			
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			
Werksalarmanlage			
Speedpulse		(~)	

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
Alfa Romeo	Giulietta		2010		12V	

Drehzahl				(~)	
Bremsl	Grün/weiß			(+)	Stecker am Bremspedal PIN1
CAN High					
CAN Low					