

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Fiat	500		Ab 2007		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Rot/Schwarz 10 qmm	(+)	Sicherungskasten Armaturenbrett Fahrerseite
Anlasser	Braun 1,5 qmm	(+)	Kabelbaum Lenksäule
Zündung	Orange 1,5 qmm	(+)	Kabelbaum Lenksäule
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	Grün / Orange 1,5 qmm Benzin und Diesel	(+)	A-Säule Fahrerseite Kabelstrang Richtung Kofferraum
Masse		(-)	Karosserie
Türkontakt	Grau/Hellblau 0,75 qmm	(-)	60 poliger violett blauer Stecker am Sicherungskasten
Kofferraumkontakt	Weiss/Gelb 0,5 qmm	(-)	Kofferraumlampe
Motorhaubenkontakt		(-)	
Blinker	Blau /Weiß Blau / Schwarz	(+) (+)	PIN 10 PIN 8 60 poliger schwarz blauer Stecker am Sicherungskasten
		(-)	
Nebelscheinwerfer		(+)	
Bremslicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	Violett / Orange 0,75 qmm	(-)	Einkabellösung
ZV-Schliessen		(-)	20 poliger grauer Stecker A-Säule Fahrerseite
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF	Braun		20 poliger grauer Stecker
Fensterheber RF	Gelb/Violett		A-Säule Fahrerseite
Fensterheber LH			Fensterhebermodul 530T oder 529T

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
Fiat	500		Ab 2007		12 Volt	1/2

Fensterheber RH					verwenden	
Schiebedach						
Verdeck						
Hupe						
Werksalarmanlage						
Speedpulse				(~)		
Drehzahlsignal				(~)		
Bremslicht						
CAN High	Blau				PIN 34 60 poliger violett blauer Stecker am Sicherungskasten	
CAN Low	Weiss				PIN 49 60 poliger violett blauer Stecker am Sicherungskasten	