

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Mercedes	SLK	R171	Ab 2004		12 Volt	1/2

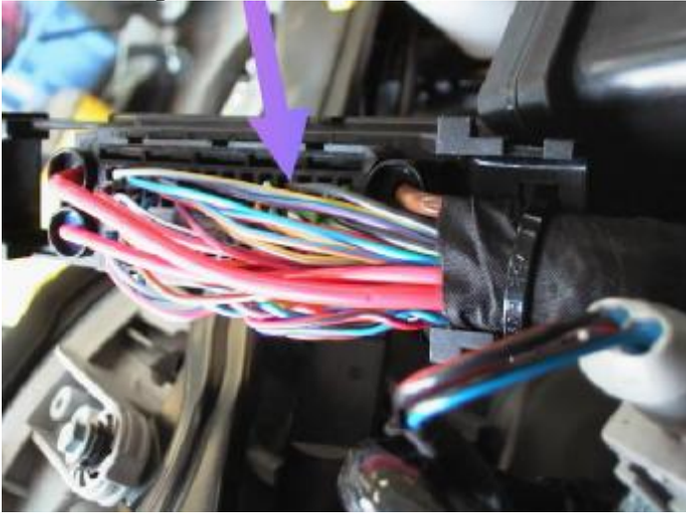
Allgemeine Tipps



	Kabelfarbe	Pol	Fundort
Dauerplus	Rot 2,5 qmm	(+)	Sicherungskasten Motorraum Fahrerseite
Anlasser		(+)	
Zündung	Rot/Gelb 1,5 qmm	(+)	Sicherungskasten Motorraum Fahrerseite
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	Blau/Rot 0,75 qmm	(+)	PIN 2 , 4 poliger schwarzer Stecker (Nr 13) Sicherungskasten Motorraum Fahrerseite
Masse		(-)	Karosserie
Türkontakt	Braun/Grau Braun/Blau	(+)	PIN 6 PIN 11 12 poliger schwarzer Stecker Bordnetzsteuergerät Kofferraum Fahrerseite
Kofferraumkontakt	Braun/Gelb	(-)	PIN 16 28 poliger schwarzer Stecker Bordnetzsteuergerät Kofferraum Fahrerseite
Motorhaubenkontakt	Braun/Rot	(-)	PIN 8 12 poliger schwarzer Stecker Bordnetzsteuergerät Kofferraum Fahrerseite
Blinker	Blau/Rot Blau	(+)	PIN 7 , PIN 8 , 28 poliger schwarzer Stecker Sicherungskasten Motorraum Fahrerseite
		(-)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	

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
Mercedes	SLK	R171	Ab 2004		12 Volt	1/2

Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen		(+)	
ZV-Schliessen			
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	Schwarz/Grau	(~)	PIN 12 , 47 poliger Stecker
			ESP Steuergerät Motorraum Fahrerseite
			
Drehzahlsignal		(~)	
Bremslicht			
CAN High			
CAN Low			

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.