

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Ford	Focus II		Ab 2005		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

--

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Rot	(+)	PIN 20 41 poliger grüner Stecker Bordnetzsteuergerät Beifahrerseite unter Handschuhfach
Anlasser	Grau/Schwarz 2,5 qmm	(+)	Kabelbaum Lenksäule
Zündung	Grün / Weiß 1,0 qmm	(+)	PIN 27 , 41 poliger grüner Stecker Bordnetzsteuergerät
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	Grün / Orange 1,5 qmm Benzin, nicht Diesel	(+)	Treibstoffpumpenunterbrechung Unter Handschuhfach
Masse		(-)	Karosserie
Türkontakt	Schwarz / Gelb 0,75 qmm	(-)	14 poliger schwarzer Stecker am Bordnetzsteuergerät
Kofferraumkontakt	Schwarz / Blau	(-)	Kofferraumlampe
Motorhaubenkontakt		(-)	
Blinker	Blau Blau / Rot	(+) (+)	PIN 32 PIN 33 46 poliger brauner Stecker Bordnetzsteuergerät
		(-)	
Nebelscheinwerfer		(+)	
Bremslicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	Schwarz 0,75 qmm	(+)	PIN 1
ZV-Schliessen	Schwarz 0,75 qmm	(+)	PIN 2 18 poliger schwarzer Stecker Beifahrertüre Steuergerät
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			

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
Ford	Focus II		Ab 2005		12 Volt	1/2

Tankdeckel-Öffnen						
Fensterheber LF						
Fensterheber RF						
Fensterheber LH						
Fensterheber RH						
Schiebedach						
Verdeck						
Hupe						
Werksalarmanlage						
Speedpulse				(~)		
Drehzahlsignal				(~)		
Bremslicht						
CAN High	Grau					PIN 32 32 poliger brauner Stecker Bordnetzsteuergerät
CAN Low	Blau					PIN 16 32 poliger brauner Stecker Bordnetzsteuergerät