

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
FORD	S-MAX		Ab 2006		12 Volt	1/2

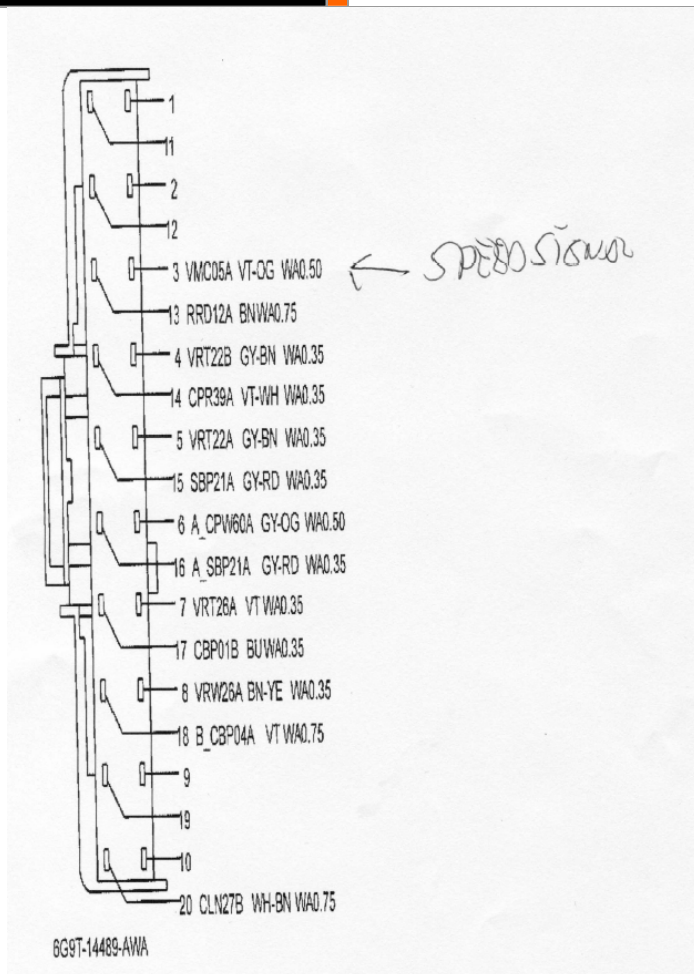
Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Rot 6 qmm	(+)	2 poliger schwarzer Stecker am BCM Beifahrerseite hinter Handschuhfach oder Batterie
Anlasser	Hellblau/Weiss	(+)	16 poliger blau-schwarzer Stecker am Sicherungskasten Beifahrerseite hinter Handschuhfach
Zündung	Grün 0,75 qmm	(+)	76 poliger blauer Stecker am Sicherungskasten Beifahrerseite hinter Handschuhfach
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	Karosserie
Türkontakt	Braun/Weiß	(-)	76 poliger blauer Stecker am Sicherungskasten Beifahrerseite hinter Handschuhfach
Kofferraumkontakt	Weiss/Hellblau Mit Dioden abkoppeln	(-)	Lampe im Kofferraum
Motorhaubenkontakt			Kontakt setzen
Blinker	Blau/Grün Violett/Gelb Grau/Orange Grün/Orange	(+)	14 poliger schwarzer Stecker am Scheinwerfer links 14 poliger schwarzer Stecker am Scheinwerfer links Kabelstrang am hinterer rechter Rückleuchte
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen		(-)	
ZV-Schliessen		(-)	
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			

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	S-MAX		Ab 2006		12 Volt	1/2

Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF			
Fensterheber RF			
Fensterheber LH			
Fensterheber RH			
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			
Werksalarmanlage			
Speedpulse	Siehe unten	(~)	Dachconnector, sitzt am GEM-Modul Sicherungskasten
Drehzahlsignal		(~)	
Bremslicht			
CAN High	Grau/Orange		PIN 41 76 poliger grüner Stecker am Sicherungskasten Beifahrerseite hinter Handschuhfach
CAN Low	Violett/Orange		PIN 42 76 poliger grüner Stecker am Sicherungskasten Beifahrerseite hinter Handschuhfach



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.