




## Anschlußschema, ruhende Hochspannungsverteilung

### Zündspulenmerkmale der Zündsysteme

Motor	Typ	Zündsystem			Zündspulen-Ausführung		
		HFM	ME	PMS	Doppelfunken-Zündspule ohne kV-Aufnehmer	Doppelfunken-Zündspule mit kV-Aufnehmer	Einzelfunken-Zündspule mit kV-Aufnehmer
104	129 bis 05/96	X			X		
104	129 ab 06/96		X			X	
104	140 bis 05/96	X			X		
104	140 ab 06/96		X			X	
104	202 bis 07/96	X			X		
104	202 ab 08/96		X			X	
104	210	X			X		
104	210  bis 05/96	X			X		
104	210  ab 06/96		X			X	
111	170.435	X				X	
111	170.445		X			X	
111	170.447		X			X	
111	202.018/020 bis 07/96			X	X		
111	202.018/020 ab 08/96	X				X	

## Anschlußschema, ruhende Hochspannungsverteilung

### Zündspulenmerkmale der Zündsysteme

Motor	Typ	Zündsystem			Zündspulen-Ausführung		
		HFM	ME	PMS	Doppelfunken-Zündspule ohne kV-Aufnehmer	Doppelfunken-Zündspule mit kV-Aufnehmer	Einzelfunken-Zündspule mit kV-Aufnehmer
111	202.025 bis 07/96	X			X		
111	202.025 ab 08/96		X			X	
111	202.022 bis 07/96	X			X		
111	202.023 ab 08/96	X				X	
111	202.023  ab 08/96		X			X	
111	202.024 bis 07/96	X			X		
111	202.024 ab 08/96		X			X	
111	210 bis 05/96	X			X		
111	210 ab 06/96	X				X	

## Anschlußschema, ruhende Hochspannungsverteilung

### Zündspulenmerkmale der Zündsysteme

Motor	Typ	Zündsystem			Zündspulen-Ausführung		
		HFM	ME	PMS	Doppelfunken-Zündspule ohne kV-Aufnehmer	Doppelfunken-Zündspule mit kV-Aufnehmer	Einzelfunken-Zündspule mit kV-Aufnehmer
119	129		X				X
119	140		X				X
119	210		X				X
120	129		X				X
120	140		X				X