

Steckerbelegung Kombiinstrument Audi Coupe FL, Audi Coupe quattro, Audi 90 und Audi 90 quattro

Eine Tabelle mit der Belegung der Stecker T10 und T12 auf der Rückseite des Kombiinstrumentes. Die Belegung gilt nur für die Facelift-Modelle!

Stecker	Pin	Funktion	Farbe	weiterführender Stecker	weiterführende Farbe	Ziel
T10	1	Warnleuchte Kühlwasser	blau/gelb	T1K einpolig hinter Amaturenbrett	blau/gelb	Warnkontakt Kühlwasser heiß
T10	2		nicht belegt			
T10	3	Masse	braun			
T10	4		nicht belegt			
T10	5	Wassertemp	blau/braun	direkt	direkt	Tempgeber für Wassertemp
T10	6		nicht belegt			
T10	7		nicht belegt			
T10	8	Öldruckwarnleuchte	blau/schwarz	T4b vierpolig hinter Amaturenbrett (Abzweig)	blau/schwarz	Öldruckschalter 0,3 Bar/Öldruckkontrollgerät
T10	9	Warnleuchte Handbremse	grau/gelb	T3 dreipolig hinter Amaturenbrett	grau/gelb	Schalter Handbremse
T10	10	Ladekontrollleuchte	blau	T4a vierpolig hinter Amaturenbrett	blau	D+ Lima
T12	1	Masse	schwarz/blau	direkt	direkt	ABS-Warnleuchte
T12	2		nicht belegt			
T12	3	Blinkkontrollleuchte	schwarz/weiß/grün	direkt	direkt	Schalter Warnblinker (Pin 49a)
T12	4	Warnblinkerleuchte	blau/rot	direkt	direkt	Schalter Warnblinker (Pin C)
T12	5	Leuchte Heckscheibenheizung	weiß	direkt	direkt	Schalter Heckscheibenheizung (Pin 75H)
T12	6	Warnleuchte Nebenschluss	weiß/grau	keine Angabe	Keine Angabe	
T12	7	Fernlichtkontrollleuchte	blau/weiß	direkt	direkt	Zentralelektrik Stecker C Pin 56ak
T12	8	Kraftstoffvorratsanzeige	violett/schwarz	direkt	direkt	Zentralelektrik Stecker F Pin T
T12	9	Drehzahlmesser	rot/schwarz/gelb	direkt	direkt	Öldrucküberwachungsgerät Pin 8/1
T12	10	Zeituhr	rot/blau	direkt	direkt	Zentralelektrik Stecker F Pin 30al

Stecker	Pin	Funktion	Farbe	weiterführender Stecker	weiterführende Farbe	Ziel
T12	11	Masse	blau/schwarz (2x)	1x Schalter NSW 1x Stecker T3e dreipolig hinten Amaturrenbrett (Abzweig)		
T12	12	Instrumentenbeleuchtung	grau/blau	direkt	direkt	Dimmer Pin 58b

Abzweig bedeutet, dass in am Kontakt/Anschluss des jeweiligen Steckers mindestens noch eine weitere Leitung abzweigt.