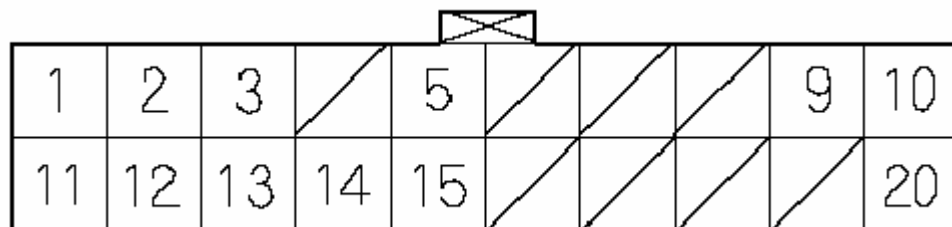


Beschreibung des Navigationssystems (Accord / Accord Tourer Modelljahr 2003)

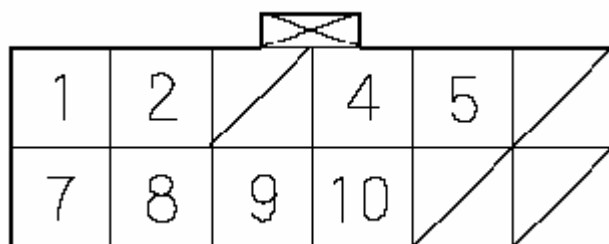
Eingänge und Ausgänge der Navigationseinheit für Stecker A (20P)



Kabelseite der Steckanschlüsse (weiblich)

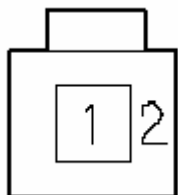
Klemmen-Nr.	Kabelfarbe	Klemme	Klemmenbezeichnung	Bezeichnung
1	WHT	R SIG	Rot-Signal	Rotes Farbsignal
2	RED	G SIG	Grün-Signal	Grünes Farbsignal
3	GRY	SH SIG	Schirm Signal	Schirm für Klemmen Nr. 1, 2, 11, 12, 13
5	LT BLU	SH RG	Schirm Navigation	Schirm für Klemme Nr. 14, 15
9	GRN/BLK	SH DISP BUS	Schirm Anzeige-Bus	Schirm für Klemme Nr. 10, 20
10	RED/WHT	DISP BUS (+)	Anzeige-Bus - positiv	Datenbus (+)
11	YEL	B SIG	Blau-Signal	Blaues Farbsignal
12	BRN	C SIG	Composite-Signal	Composite-Video (Vertikal/Horizontal-Synchronisiersignal)
13	BLU	GND SIG	Masse Signal	Masse für Farbsignal
14	WHT	RG L (+)	Navigation links positiv	Linkes Audio-Signal der Sprach-Navigationshilfe
15	BLU/RED	GND RG	Masse Navigationshilfe	Masse für Navigationshilfe-Signal
20	RED/BLU	DISP BUS (-)	Anzeige-Bus negativ	Datenbus (-)

Eingänge und Ausgänge der Navigationseinheit für Stecker B (12P)



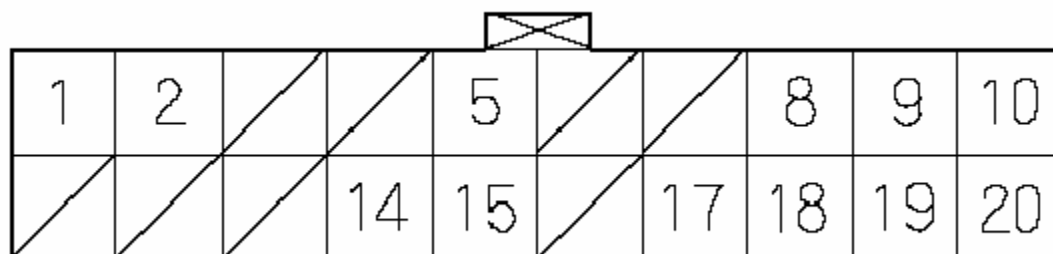
Klemmen-Nr.	Kabelfarbe	Klemme	Klemmenbezeichnung	Bezeichnung
1	WHT	+B	+B Stromquelle	Dauerstromquelle
2	YEL/RED oder RED	ACC	Zubehör	Stromquelle für Zubehör
4	BLK	GND	Masse	Masse für Navigationseinheit
5	GRN oder RED/BLK	ILL+	Beleuchtung positiv	Signal Parkleuchte EIN
7	GRN	BACK LT	Rückfahrscheinwerfer	Rückwärtsgangsignal von Wählhebel
8	BLU	VSP	Fahrgeschwindigkeitsimpuls	Fahrgeschwindigkeitsimpuls-Signal
9	GRN/RED	DIAG P	Diagnose positiv	Wartungsprüfsignal für Navigationssystem
10	GRN/YEL	DIAG N	Diagnose negativ	Masse für Wartungsprüfsignal

Eingänge und Ausgänge der Navigationseinheit für 2P Stecker der GPS-Antenne



Klemmen-Nr.	Kabelfarbe	Klemme	Klemmenbezeichnung	Bezeichnung
1	—	GPS	GPS	GPS-Signal
2	—	GPS-GND	GPS-Masse	Masse für GPS-Antenne

Eingänge und Ausgänge der Anzeigeeinheit für Stecker C (20P)



Kabelseite der Steckanschlüsse (weiblich)

Klemmen-Nr.	Kabelfarbe	Klemme	Klemmenbezeichnung	Bezeichnung
1	WHT	+B	+B Stromquelle	Dauerstromquelle
2	YEL/RED oder RED	ACC	Zubehör	Stromquelle für Zubehör
5	RED/WHT	DISP BUS (+)	Anzeige-Bus - positiv	Datenbus (+)
8	WHT	R SIG	Rot-Signal	Rotes Farbsignal
9	RED	G SIG	Grün-Signal	Grünes Farbsignal
10	BLK	GND	Masse	Masse für Anzeigeeinheit
14	GRN/BLK	SH DISP BUS	Schirm Anzeige-Bus	Schirm für Anzeige-Bus
15	RED/BLU	DISP BUS (-)	Anzeige-Bus negativ	Datenbus (-)
17	BLU	GND SIG	Masse Signal	Masse für Farbsignal
18	YEL	B SIG	Blau-Signal	Blaues Farbsignal
19	BRN	C SIG	Composite-Signal	Composite-Video (Vertikal/Horizontal-Synchronisiersignal)
20	GRY	SH SIG	Schirm Signal	Schirm für Klemmen Nr. 8, 9, 17, 18, 19