

fuse	
current	3 AT
typ	slow
size	mini blade fuse

X 1 PIN	SIGNAL		COLOR	TO
1	GND		black	open
2	CTS	DIM	green	X2-4
3	On/Off		violet	X2-1
4	Mute		violet	open
5	LSP+	HA2	brown	X2-5
6	RXD		yellow	X2-8
7	LSP-	FSE	brown/ and black	X3-1/ and X2-9
8	MIC-	HA2	pink	X2-2
9	MIC-	FSE	black	X4-1
10	IGNITION		yellow or yellow/black	open
11	+12V		red	open
12	+10V	HA2	red	X2-10
13	RING		green	open
14	RTS	HOOK	grey	X2-6
15	TXD		white	X2-7
16	LSP+	FSE	blue	X3-2
17	MIC+	HA2	blue	X2-3
18	MIC+	FSE	white	X4-2

**Please note:**

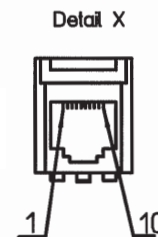
Regarding older PTCarPhone 3 VDA cables (1098-430-000-51), the thin black wire is now assigned to X1-PIN7 (former X1-PIN1).

Older VDA cables can be identified by white fuse holders. The current VDA cables are equipped with smaller black fuse holders.

**Hinweis:**

Im Gegensatz zu älteren PTCarPhone 3 VDA Kabeln (1098-430-000-51) liegt die dünne schwarze Litze nun auf X1-PIN7 (vorher X1-PIN1).

Ältere VDA Kabel können an den weißen Sicherungshaltern erkannt werden. Die neuen VDA Kabel sind mit kleineren schwarzen Sicherungshaltern ausgestattet.



VDA cable PTCarPhone 3 & PTCarPhone 3c

**pei tel**

1098-430-001-51