



HT085	6	Bei Komfortschliessung	41B11	38	Druckschalter Befehlsleitung Nothahn Tuer 1	X0101	15	Verteiler Fahrerplatz Kl. 30/1													
HT332	22	Variante	41E01	57,61	Beleuchtung Einstieg Tuer 1	X010B	2	Verteiler Fahrerplatz Kl. 15/3													
HT735	22	Bei Tanklappenverriegelung ohne Zentralverriegelung	41F02	16	Sicherung Fahrerschalter Tuer 1 aussen	X02.20..41	9..63	Steckverbinder Hauptschalttafel (E-Fach)													
04A01	8,26	Steuergeraet Flexibel programmierte Steuerung (FPS 1)	41R01	40	Potentiometer Fluegel in Fahrtrichtung VO Tuer 1	X0309	63	CAN-Sternpunkt Komfort													
04A02	20	Steuergeraet Flexibel programmierte Steuerung (FPS 2)	41S01	11	Schalter Fahrer Tuer 1	X08.11..19	9..73	Steckverbinder Messe CAN													
41A01	73	Steuergeraet Tuer 1	41S11	33	Schalter Werkstatt Tuer 1	X2685	21	Steckverbinder Alternativsteuergeraet													
60A02	56	Steuergeraet Wegimpulsgeber C4-Verstaerker	41S20	16	Schalter OFFNFEN Tuer 1 aussen	41Y01	50	Magnetenlii Tuer 1													
61A03	6,8	Kombiinstrument	41S22	43	Schalter Tuer 1 ZU	41Z04	29	Schweissverbinder 4 Tuer 1													
82A01	6	Steuergeraet Zentralverriegelung	41S24	16	Schalter Abschaltung Aussenastaster Tuer 1	41Z05	26	Schweissverbinder 5 Tuer 1													
41B03	48	Druckschalter AUF VO Tuer 1	41S27	25	Schalter Kofferraumklappe Tuer 1																
41B04	53	Druckschalter ZU VO Tuer 1	W0101	5,10	Messe 1 Fahrerplatz																
41B09	73,73	Schalttafel Hauptschliessanlage Tuer 1	W0201	30,56	Messe 1 Hauptschalttafel																

**BEWERTUNGEN:**  
 Alle Leitungen ohne Querschnittangaben haben A = 0.75mm<sup>2</sup>  
 Alle Leitungen ohne Farbangaben sind wie dargestellt generell stromlos bzw. drucklos  
 Variante / Systemlieferant  
 Darstellung der Steckverbindungen Gelenk nur bei Gelenkfahrzeugen relevant

**Elektronik**  
 Pinsteckdose  
 Pin  
 Pinsteckel  
 Steckersame

**Querverweis zur FPS**  
 Blatt 2/27  
 Stromfaden

**Bemerkungen:**  
 82A01, 04A02, Ltg.8090 hinzu-  
 Zeichnung in CADDS neu erstellt:

**Änderungsbeschreibung / revision text**  
 CAD Z05 Auftrags-Nr. / order no

**Formal**  
 A2  
 deutsch  
 41

**Spezifikation**  
 CAD Z05  
 ED-KB 001  
 ED-NR 8Z/026

**System**  
 CADDS REV 5.3  
 EvoBus  
 Federfahrbau / susp. dept. E/EE

**Daten / date**  
 2004-08-13  
 2004-08-13  
 2004-08-13

**Benennung / title**  
 Stromlaufplan  
 A 629 820 92 00

**Signature**  
 Balk  
 Balk  
 Balk  
 Adamschick  
 Tuer 1 USA