



Dokumentnummer: pe54.65-p-2101-97dab
Dokumenttitel: Elektrischer Schaltplan Steuergerät PARKTRONIC System (PTS)

Kurzbezeichnung:	Bezeichnung:	Position:
A0	Erklärung der Farbkennzeichnungen	40L
A44/3	Warnanzeige Einparksystem hinten	6L
A44/3	Warnanzeige Einparksystem hinten	8L
A44/4	Warnanzeige Einparksystem Instrumententafel	34L
B8/1	Abstandssensor Einparksystem vorn links außen	23L
B8/10	Abstandssensor Einparksystem hinten links außen	15L
B8/11	Abstandssensor Einparksystem hinten links Mitte	17L
B8/12	Abstandssensor Einparksystem hinten rechts Mitte	18L
B8/2	Abstandssensor Einparksystem vorn links Mitte	25L
B8/3	Abstandssensor Einparksystem vorn links innen	27L
B8/4	Abstandssensor Einparksystem vorn rechts innen	28L
B8/5	Abstandssensor Einparksystem vorn rechts Mitte	30L
B8/6	Abstandssensor Einparksystem vorn rechts außen	32L
B8/7	Abstandssensor Einparksystem hinten rechts außen	11L
B8/8	Abstandssensor Einparksystem hinten rechts innen	12L
B8/9	Abstandssensor Einparksystem hinten links innen	14L
CAN E2	Fahrwerk-CAN 2	21K
Code 271	Autonomer Bremseneingriff / Fußgängerschutz	22C
N10/2	Steuergerät SAM mit Sicherungs- und Relaismodul Fond	3L
N10/2f80	Elektrische Sicherung 80	2L
N62	Steuergerät Einparksystem	20A
N62	Steuergerät Einparksystem	4A
N62	Steuergerät Einparksystem	12A
N62	Steuergerät Einparksystem	28A
N62	Steuergerät Einparksystem	33A
U12	Gültig für Linkslenker	3C
U13	Gültig für Rechtslenker	3D
U265	Nicht gültig für Fußgängerschutz	22C
U57	Gültig für Typ 212.2	5C
U58	Gültig für Typ 212.0/1	7C
W15/1	Massepunkt Fußraum rechts	3E
W15/2	Massepunkt Fußraum links	3E
X18/2	Elektrische Steckverbindung Innenraum Dach	5H
X26/38	Elektrische Steckverbindung Rahmenleitungssatz und Stoßfänger vorn	22E
X30/26	Elektrische Steckverbindung Potenzialverteiler Fahrwerk-CAN 2 (CAN E2) Fahrzeugboden	21L
X35/27	Elektrische Steckverbindung Warnanzeige PARKTRONIC Instrumententafel	33E
X35/28	Elektrische Steckverbindung PARKTRONIC Stoßfänger hinten	10E
Z36/1	Endhülse Masseleitung PARKTRONIC Sensoren hinten	15G
Z36/2	Endhülse Plusleitung PARKTRONIC Sensoren hinten	13G

Dokumentnummer: pe54.65-p-2101-97dab
Dokumenttitel: Elektrischer Schaltplan Steuergerät PARKTRONIC System (PTS)

Kurzbezeichnung: Bezeichnung:		Position:
Z36/3	Endhülse Masseleitung PARKTRONIC Sensoren vorn	26G
Z36/4	Endhülse Plusleitung PARKTRONIC Sensoren vorn	28G



