

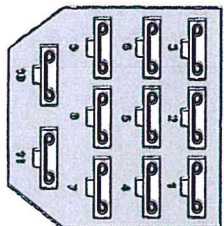
Anschluß Fahrzeugbake

Steckerbelegung
Fahrzeugbake

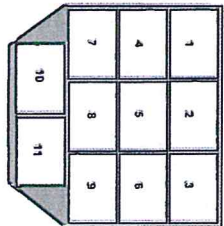
- 1= bn
- 2= ws
- 3= gn
- 4= ge
- 5= bl
- 6= rt
- 7= gr
- 8= rs
- 9= Schirm
- 10= sw
- 11= li

Buchse Belegung
Wagenbusverlängerung

- 1= rt
- 2= bl / sw (Brücke auf 6)
- 3= gr
- 4= ws
- 5= bn
- 6= sw (Brücke auf 2)
- 7= ge
- 8= gn
- 9= Schirm
- 10= NC
- 11= NC



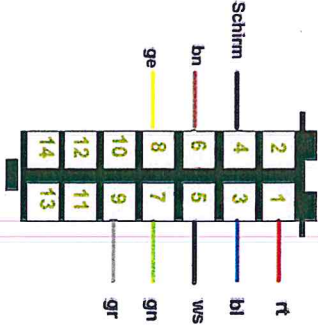
Ansicht: Steckseite



Ansicht: Kabelseite

Buchsenleiste Sternpunktstecker

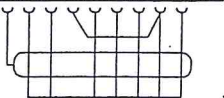
Grau= OBI (bei einigen Fahrzeugen bei den Kriterien verkleinert)



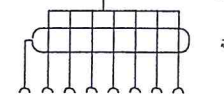
Ansicht: Kabelseite

Buchsengehäuse 11pol.

1	0,5	rt	KL15
2	0,5	bl	BNH
3	0,5	gr	DB1
4	0,5	ws,	WBSD
5	0,5	br	WBNS
6	0,5	sw	CDM
7	0,5	ge	WBED
8	0,5	gr	WBNE
9	0,5	sw/e	SCHIRM
10			
11			

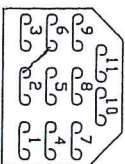


FB 4x2x0,5
9400mm



2X3 14pol.

PIN-NR.	mm2	FARDE	BEZEICHN.
1	0,5	r-t	K15
3	0,5	bl	BHM
9	0,5	gr	DBI+
5	0,5	ws	WBSD
6	0,5	br	WBMS
7	0,5	gn	WBHE
8	0,5	ge	WBED
4	0,5	sw/e	SCHIRM
2			
10			
11			
12			
13			
14			



Sicht auf die
Kabelinführung

Diese Kopie wird
bei Änderungen
nicht berücksichtigt
Datum:

[illegible]

Mass-Stab	-
Rev.	1.0
Dat.	00634.dwg
ID-Nr.	GIKP INFFMB
Datum	Name:
Bearb.	06.04.95 Bayer
Gepr.	
Zeichnungs-Nr.: D-297-006-24	
Benennung: Verkabelung INFOS/F-Sternpunkt MB	
HAID-und-NEU-STR. 7 D-76131 Karlsruhe	

Kontaktfeder (0,5-1,0mm²)
AMP Best.-Nr. 927771-6 Bandw.
927779-5 Einzelw.

Steckhül sengenhäuse 14pol.
AMP Best.-Nr. 928162-5

Flachsteckhülsen FastIn-Faston
AMP Best.-Nr. 925603-2 (0,5-1,0)

Steckhülsegehäuse 11pol.
AMP Bestell-Nr. 151325-1

Kabeltyp: LiYCY 4x2x0,5

* Ausblindung 100mm

☒ Ausbindung 300mm