

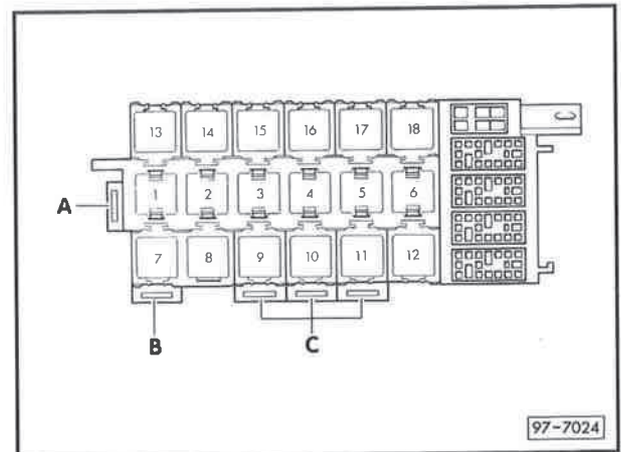
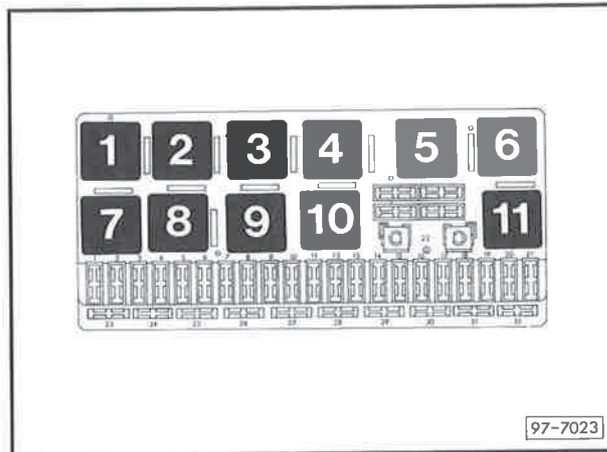
Außentemperaturanzeige mit Zusatzinstrumente (Kleinkombi)

ab Juli 1991

Relaisplatzbelegung
siehe auch Abschnitt „Einbauorte“

Relaisplatte mit Sicherungshalter:

Zusatzrelaisträger vorn
(unter Schalttafel links)



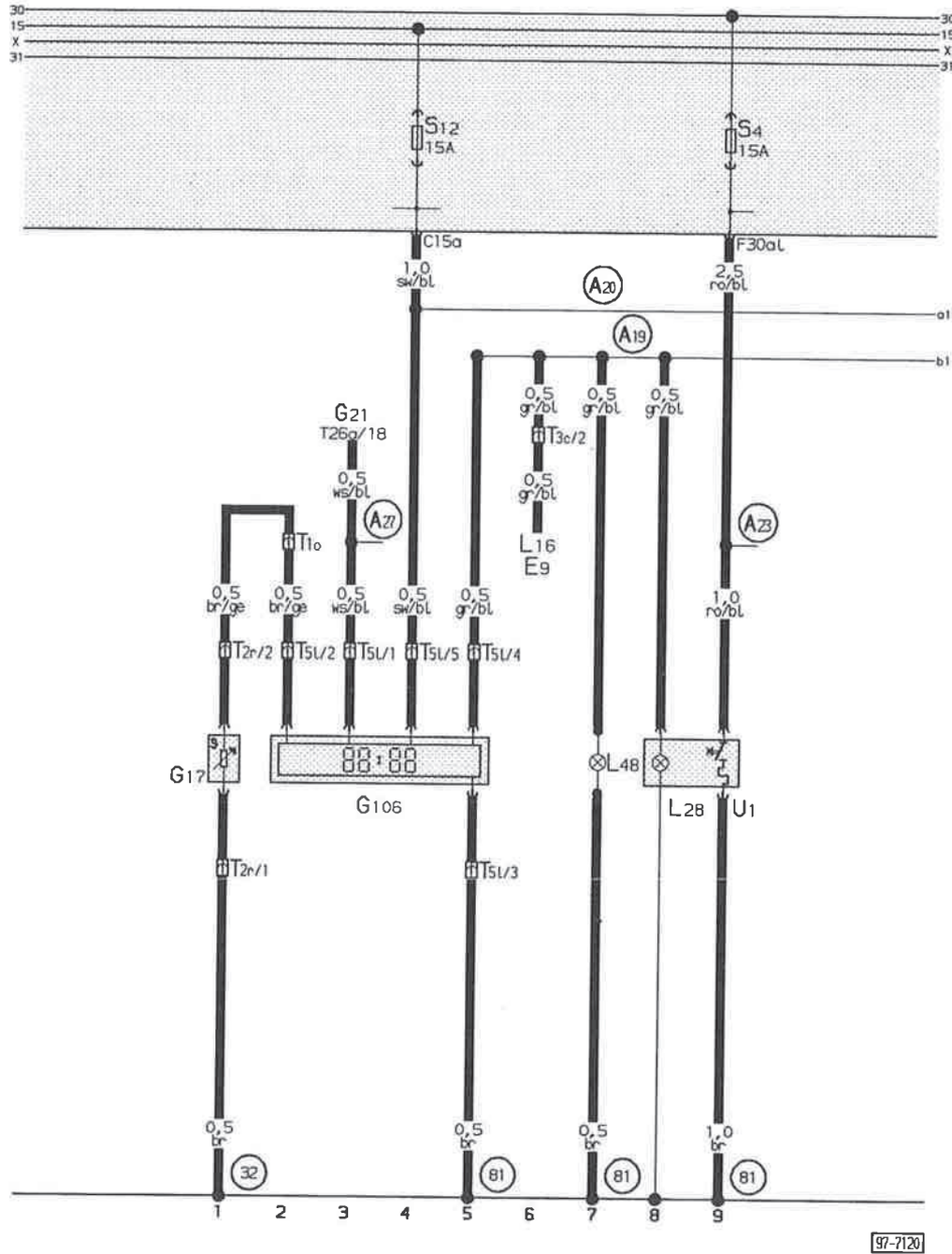
Relaisplatzbelegung:

Relaisplatzbelegung:

Sicherungsfarben

- 30 A – grün
- 25 A – natur (weiß)
- 20 A – gelb
- 15 A – blau
- 10 A – rot
- 5 A – beige

Außentemperaturanzeige mit Zusatzinstrumente (Kleinkombi)



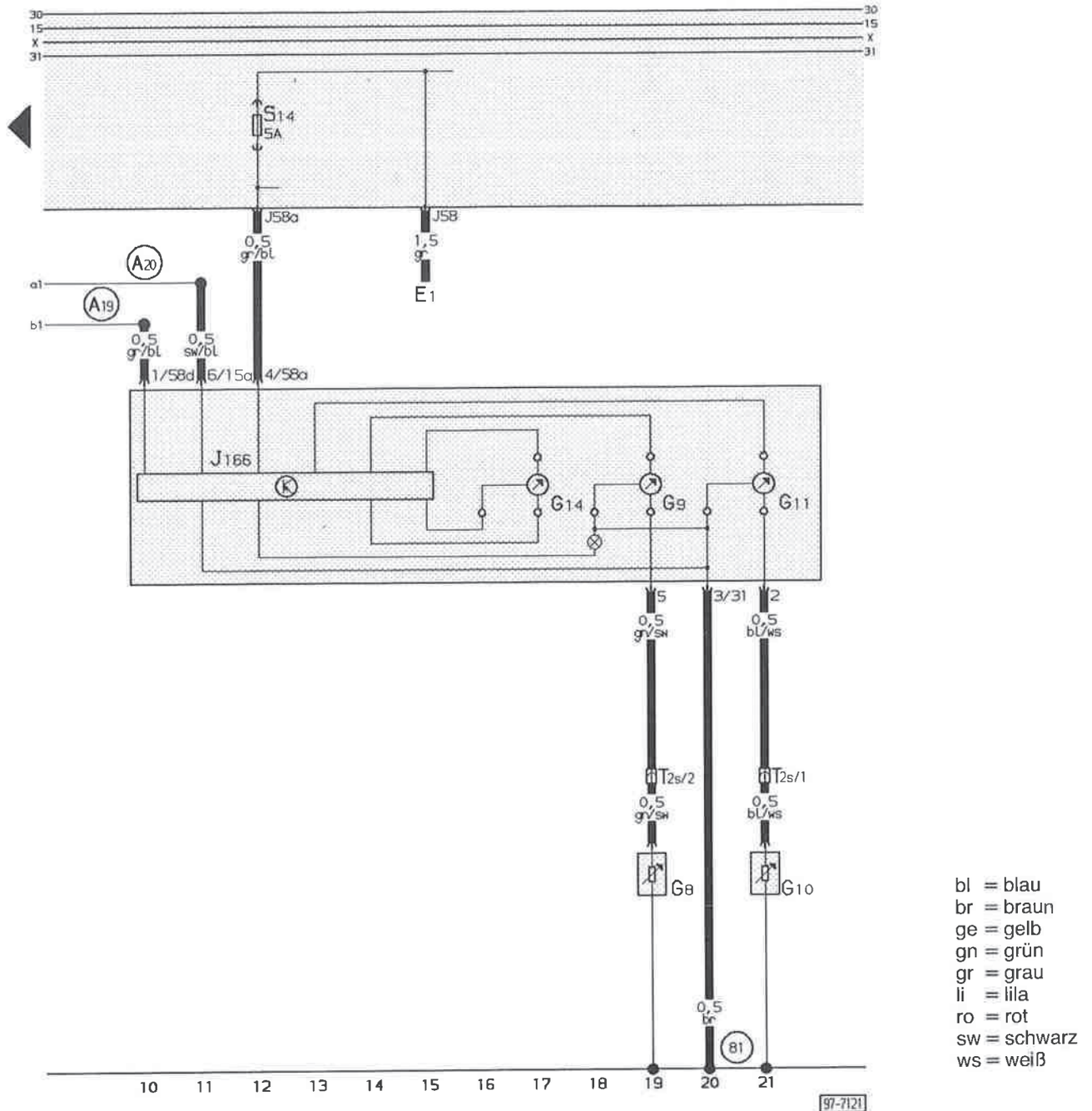
- bl = blau
- br = braun
- ge = gelb
- gn = grün
- gr = grau
- li = lila
- ro = rot
- sw = schwarz
- ws = weiß

- E 8 – Schalter für Schiebedach
- G 17 – Temperaturfühler für Außentemperatur
- G 21 – Geschwindigkeitsmesser
- G 106 – Außentemperaturanzeiger
- L 16 – Lampe für Beleuchtung Frischluftregulierung
- L 28 – Lampe für Beleuchtung Zigarrenanzünder
- L 48 – Lampe für Ascherbeleuchtung hinten links
- T 1o – Steckverbindung, 1-fach, schwarz, hinter der Konsole
- T 2r – Steckverbindung, 2-fach, hinter Kühlergrill rechts
- T 3c – Steckverbindung, 3-fach, braun, hinter der Schalttafel mitte
- T 5l – Steckverbindung, 5-fach, am Schalttafeleinsatz befestigt
- T 26a – Steckverbindung, 26-fach, blau, am Schalttafeleinsatz
- U 1 – Zigarrenanzünder
- Ⓢ – Massepunkt, hinter Schalttafel links

- Ⓢ1 – Masseverbindung – 1 –, im Schalttafelleitungsstrang
- Ⓐ19 – Verbindung (58d), im Schalttafelleitungsstrang
- Ⓐ20 – Verbindung (15a), im Schalttafelleitungsstrang
- Ⓐ23 – Verbindung (30al), im Schalttafelleitungsstrang
- Ⓐ27 – Verbindung (Geschwindigkeitssignal), im Schalttafelleitungsstrang

97-7120

Außentemperaturanzeige mit Zusatzinstrumente (Kleinkombi)



- E 1 – Lichtschalter
- G 8 – Geber für Öltemperatur
- G 9 – Öltemperaturanzeiger
- G 10 – Geber für Öldruck
- G 11 – Öldruckanzeiger
- G 14 – Voltmeter
- J 166 – Verstärker für Instrumentenbeleuchtung
- T 2s – Steckverbindung, 2-fach, braun, hinter der Konsole
- ⓑ1 – Masseverbindung – 1 – , im Schaltfelleitungsstrang
- Ⓐ19 – Verbindung (58d), im Schaltfelleitungsstrang
- Ⓐ20 – Verbindung (15a), im Schaltfelleitungsstrang