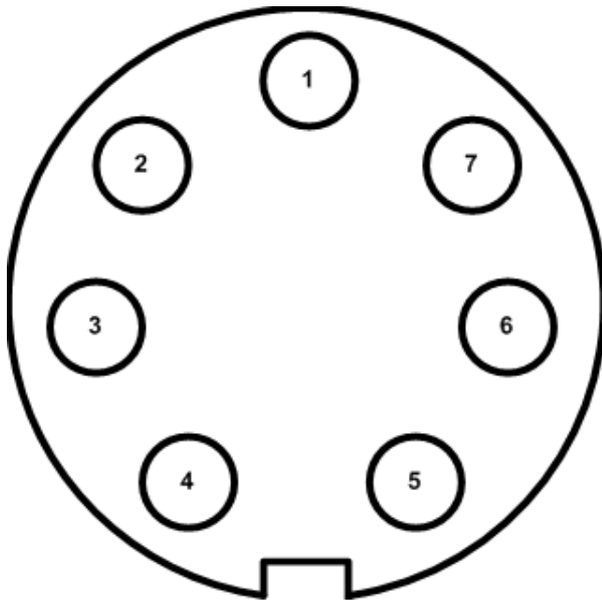
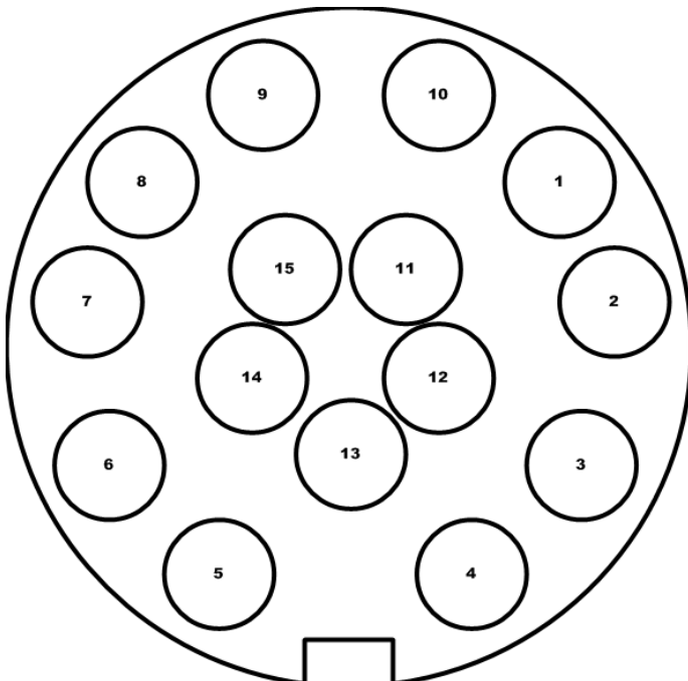


## WABCO EBS nach ISO 7638



1	Rot	Magnetventil +	4/6 mm <sup>2</sup>
2	Schwarz	Elektronik +	1,5 mm <sup>2</sup>
3	Gelb	Elektronik -	1,5 mm <sup>2</sup>
4	Braun	Magnetventil -	4/6 mm <sup>2</sup>
5	Weiß	Warneinrichtung <sup>1</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
6	Weißgrün	CANH <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
7	Weißbraun	CANL <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>

## 15 poliger Stecker nach ISO 12098



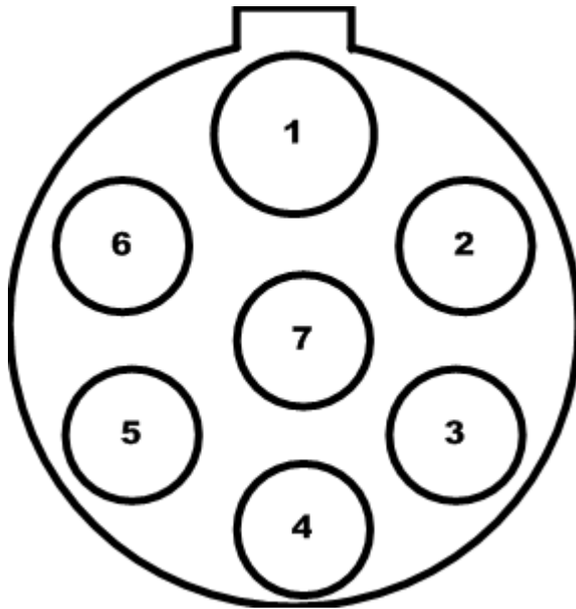
1	Gelb	Blinker links
2	Grün	Blinker rechts
3	Blau	Nebelschlußleuchte
4	Weiß	Masse
5	Schwarz	Linke Schlußleuchte
6	Braun	Rechte Schlußleuchte
7	Rot	Bremsleuchte
8	Rosa	Rückfahrleuchte
9	Orange	Stromversorgung
10	Grau	Frei
11	Schwarzweiß	Frei
12	Blauweiß	Frei
13	Rotweiß	Potent.freier Stromkreis
14	Grünweiß	Frei
15	Braunweiß	Frei

Alle Ansichten von der Kabelanschlusseite!

<sup>1</sup> Die Warneinrichtung wird über Kontakt 5 kontrolliert. Der Stromkreis dieses Kontaktes ist offen bei Normalbetrieb.

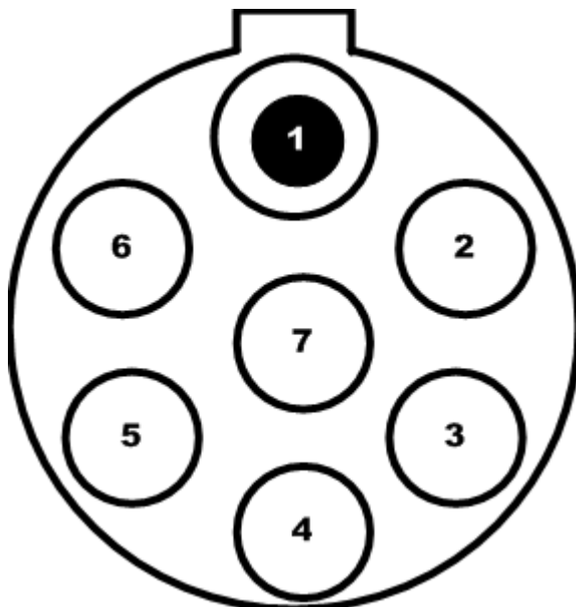
<sup>2</sup> Entsprechend ISO 11992-1 und ISO 11992-2.

### 7 poliger Stecker 24V weiblich



1	Weiß	Masse
2	Schwarz	Rücklicht links
3	Gelb	Blinker links
4	Rot	Bremslicht
5	Grün	Blinker rechts
6	Braun	Rücklicht rechts
7	Blau	Frei

### 7 poliger Stecker 24V männlich



1	Weiß	Masse
2	Schwarz	Frei
3	Gelb	Rückfahrscheinwerfer
4	Rot	Frei
5	Grün	Frei
6	Braun	Frei
7	Blau	Nebelschluleuchte

Alle Ansichten von der Kabelanschlusseite!