



Toepassing:

Dit stekkersysteem wordt bij vrijwel alle bedrijfsvoertuigen met ABS / EBS-systeem gebruikt. De stekkerverbindingen zijn geschikt voor ADR / GGVS-toepassingen.

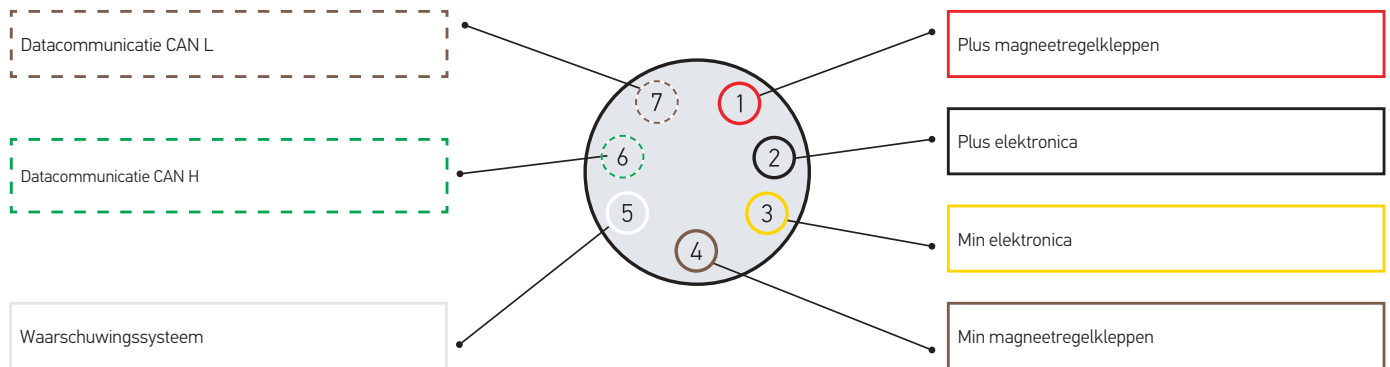
Voordelen van ons programma:

- Het systeem voldoet aan de hoge eisen van moderne aanhangerstekkerverbindingen conform ISO 4091
- Hoogwaardige lamellencontacten met Crimp-aansluitingen
- Eenvoudige montage
- Crimp-aansluiting voor OE-toepassingen
- Schroefaansluiting voor reserveonderdelen

Belastbaarheid:

max. 16 A bij 24 V (kabeldoorsnede 1,5 mm²)
 max. 25 A bij 24 V (kabeldoorsnede 2,5 mm²)
 max. 30 A bij 24 V (kabeldoorsnede 4,0 – 6,0 mm²)

Bezettingsschema – stekkervoorziening aanhanger ABS / EBS 24 Volt / 5/7-polig ISO 7638-1



Contactbezetting voor stekkers conform ISO 7638-1, ABS / EBS 24 V

Contactnr.	Functie	Kabeldoorsnede	Kleur van de aderisolatie
1	Plus magneetklep	4 mm ²	■
2	Plus elektronica	1,5 mm ²	■
3	Min elektronica	1,5 mm ²	■
4	Min magneetklep	4 mm ²	■
5	Waarschuwingssysteem ¹⁾	1,5 mm ²	□
6	CAN H ²⁾	1,5 mm ²	□ ■
7	CAN L ²⁾	1,5 mm ²	□ ■

¹⁾ Het waarschuwingssysteem wordt via contact nr. 5 aangestuurd. Het stroomcircuit van dit contact in de aanhanger is onder normale bedrijfsomstandigheden geopend.

²⁾ Conform ISO 11992-1 en ISO 11992-2.