

Juni 2006

Er zijn nog steeds vele vragen over de mistlamp aansluiting. Hierbij stuur ik U een Eriba aansluitschema voor 2 typen 13 polige stekkers. In forum was er een vraag van Eric Wijsen wat hij in de auto moest veranderen, gewoon een 13 polig stopcontact aansluiten volgens het bijgevoegde schema. Het stopcontact aan de auto hoeft geen schakelaar voor het uitschakelen van de mistlamp van de auto te bevatten, het mag wel. Allebij de lampen, dus zowel van de auto en de caravan mogen gelijktijdig branden. Dit heb ik nagevraagd bij de A.N.W.B.

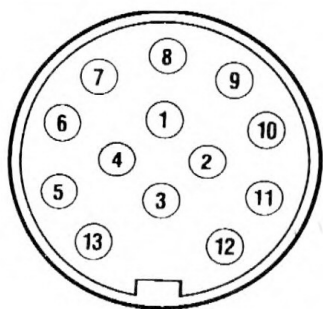
met vr. gr. Piet Wesenbeek

**EHYMER**

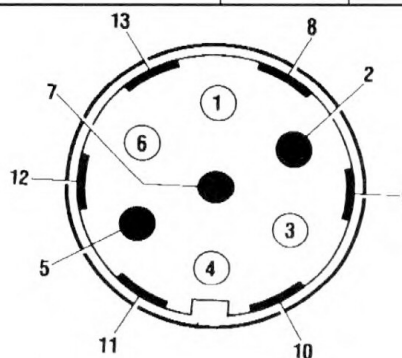
## 8 Elektrische voorziening

### Aansluitschema dertien polige stekker

Kontakt-nr.	Din-omschrijving	Functie	Kabelkleur	Kabeldoorsnede
1	L	Richtingaanwijzer, links	geel	1,0 mm <sup>2</sup>
2	54 G	Mistlamp	blauw	1,0 mm <sup>2</sup>
3	31	Massa (kontakt 1 - 8)	wit	1,5 mm <sup>2</sup>
4	R	Richtingaanwijzer, rechts	groen	1,0 mm <sup>2</sup>
5	58 R	Rechter achterlicht, zijlicht, breedtelicht, kentekenverlichting	bruin	1,0 mm <sup>2</sup>
6	54	Remlichten	rood	1,0 mm <sup>2</sup>
7	58 L	Linker achterlicht, zijlicht, breedtelicht, kentekenverlichting	zwart	1,0 mm <sup>2</sup>
8		Achteruitrijlicht	-	
9		Konstante plus	blauw	2,5 mm <sup>2</sup>
10		Oplaad kabel voor een accu in de caravan	blauw-wit	2,5 mm <sup>2</sup>
11		Vrij	-	
12		Vrij	-	
13		Massa (kontakt 9 - 12)	wit-blauw	2,5 mm <sup>2</sup>



13-polig systeem naar DIN-norm 72570



13-polig systeem Multicon