STECKPLÄNE DIN / ISO

	Blinklicht links	t Nebel- schlußlicht		Blinklicht rechts	Rücklicht rechts	Brems- licht		Rück- fahrlicht	Dauer- plus	Lade- leitung	Masse für Lade- leitung *	Daten- leitung	Masse für Dau- erplus *
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Stecker 13-pol. DIN/ISO 11446	gelb	blau	weiss	grün	braun	rot	schwarz	grau	braun/ blau	braun/ rot	weiss/rot		weiss/ schwarz
Stecker Multicon od System WEST	l delh	blau	weiss	grün	braun	rot	schwarz	grau	braun/ blau	braun/ rot	weiss/rot		weiss/ schwarz
	L	54g	31	R	58R	54	58L	1	4	6	7	2	3
Stecker 7-pol. DIN/ISO 1724	gelb	blau	weiss	grün	braun	rot	schwarz						
Stecker 7-pol. DIN/ISO 3732									braun	blau	schwarz		gelb-grün

Die drei Masseleitungen dürfen anhängerseitig nicht elektrisch leitend verbunden sein.

SONSTIGE STECKPLÄNE

	Blinklicht links	Nebel- schlußlicht	Masse *	Blinklicht rechts	Rücklicht rechts	Brems- licht	Rücklicht links	Rück- fahrlicht	Dauer- plus	Lade- leitung	Masse für Lade- leitung *	Daten- leitung	Masse für Dauerp- lus *	Strom- führend
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Bajonett 2-pol. rechts			weiss		braun									
Bajonett 2-pol. links			weiss				schwarz							
Bajonett 8-pol.	gelb	blau	weiss	grün	braun	rot	schwarz	grau						
Bajonett 15-pol.	gelb	blau	weiss	grün	braun	rot	schwarz	grau	braun/ blau	braun/ rot	weiss/rot		weiss/ schwarz	
ASS II grün Verbinder gelb	gelb	blau	weiss	grün	braun	rot	schwarz	grau						
	BL	SO	31	BL	UR	BR	UR							
Bajonett 5-pol. rechts		grau	weiss	grün	braun	rot								
Bajonett 5-pol. links	gelb	blau	weiss			rot	schwarz							
	4	6	1	4	2	5	2	3						
AMP 7-pol. rechts		blau	weiss	grün	braun	rot		grau						
AMP 7-pol. links	gelb	blau	weiss			rot	schwarz	grau						
			1											2/3
ASS3 3-polig			weiss											divers
	1	3	4	2	6	7	5	8	9	16	17		13	
ASS3 17-polig	gelb	blau	weiss	grün	braun	rot	schwarz	grau	braun/ blau	braun/ rot	weiss/rot		weiss/ schwarz	

 $^{^{\}star}$ Die drei Masseleitungen dürfen anhängerseitig nicht elektrisch leitend verbunden sein.