

STANDARDSTECKPLAN

Kontakt- belegung	Farbe (Abwei- chung durch div. Kabeltypen möglich)	DIN NR.	17p. ASS3	15p. ISO 12098	Baj.- Verb. 15p	Ver- teiler ASS1	7p. ISO 1185	Baj.- Verb. 7p. GRAU	ASS1/2 7p. SCHWARZ	7p. ISO 3731	Baj.- Verb. 7p. WEISS	ASS1/2 7p. WEISS	Baj.- Verb. 8p. SW	ASS1/2 7p. GE, GN	Baj.-Verbinder 5p. SCHWARZ		Baj.- Verb.2p. SW, GE, GN	ASS1/2 2p. SW, GE, GN	ISO 12098 13p. 24V	ISO 1724 7p.	ISO 11446 13p. 12V	ASS3 3p.	
															Baj.-Verb. 5p. GELB (links)	Baj.-Verb. 5p. GRÜN (rechts)							
Stromkreis- Funktion																							
Blinker links	GE	L	1		1			3			-		1		BL	-		-	3	1	1	-	
Blinker rechts	GN	R	2		2			5			-		4		-	BL		-	5	4	4	-	
Nebelschluß- leuchte	BL	„S“54g	3		3			-			7		2		S	-		-	9	(2)	2	-	
Masse	WS	31	4		4			1			-		3		31	31		1	1	3	3	1	
Standlicht links	SW	58L	5		5			2			-		7		UR	-		-	2	7	7	-	
Standlicht rechts	BR	58R	6		6			6			-		5		-	UR		-	6	5	5	-	
Bremslicht	RT	54	7		7			4			-		6		BR	BR		-	4	6	6	-	
Rückfahrleuchte	GR	„S“L	8		8			-			3		8		-	S		-	8	-	8	-	
Allgem. Stromver. (+)	BR/BL	„S“54	9		9			-			4		-		-	-		-	10	-	9	-	
Verschleiß- anzeige	BR/RT	-	10		10			-			-		-		-	-		-	-	-	10	-	
Federspeicher- anzeige	GE/SW	54g	11		11			7			-		-		-	-		-	7	(2)	*	-	
Achsanhebung	RS	„S“58R	12		12			-			6		-		-	-		-	13	-	-	-	
Masse für Elektroniken	WS/SW	„S“31	13		13			-			1		-		-	-		-	-	-	13	-	
Datenleitung	VI	„S“58L	14		14			-			2		-		-	-		-	11	-	-	-	
Datenleitung	OR	„S“R	15		15			-			5		-		-	-		-	12	-	-	-	
frei	VI/GN	-	16		-			-			-		-		-	-		-	-	-	-	-	
frei	OR/BL	-	17		-			-			-		-		-	-		-	-	-	-	-	
Stromführend	div.	-	-		-			-			-		-		-	-		2	-	-	-	2/3	