



INNOVATING FOR YOU

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)						
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		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			-					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

Standardsteckplan Aspöck 24 V

Fliegl Fahrzeugbau GmbH
Oberpöllnitzer Straße 8
D-07819 Triptis

☎ +49 36482 830-0
📠 +49 36482 830-60
✉ triptis@fliegl.com

www.fliegl.com