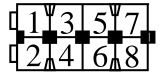
Steckerbelegung für Adapter Modul UN-05

Der schwarze Stecker vom Adapter ist bereits belegt. Die Bezeichnung der einzelnen Kammern steht auf der Seite des Steckers.

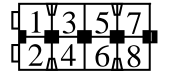
Der weiße Stecker ist manuell entsprechend den nachfolgenden Tabellen ein zu pinnen. Die Sichtweise auf den Stecker ist kabelseitig.

Modul UN-02



1	2	3	4	
5	6	7	8	

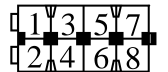
Schwarzer Stecker Kammer black conector pinning	Funktion function	Weißer Stecker Kammer withe conector pinning
1	30	5
3	Blinker links Eingang input indicator lamp left hand side	6
5	Blinker links Ausgang Fahrzeug output vehicle indicator lamp left hand side	7
7	Blinker links Ausgang Hänger output indicator trailer lamp left hand side	8
2	-31	1
4	Blinker rechts Eingang indicator lamp right hand side	2
6	Blinker rechts Ausgang Fahrzeug output vehicle indicator lamp right hand side	3
8	Blinker rechts Ausgang Hänger output indicator trailer lamp right hand side	4



1	2	3	4	
5	6	7	8	

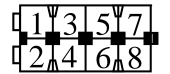
	•	
Schwarzer Stecker Kammer black conector pinning	Funktion function	Weißer Stecker Kammer withe conector pinning
1	30	7
3	Blinker links Eingang input indicator lamp left hand side	8
5	Blinker links Ausgang Fahrzeug output vehicle indicator lamp left hand side	2
7	Blinker links Ausgang Hänger output indicator trailer lamp left hand side	4
2	-31	6
4	Blinker rechts Eingang indicator lamp right hand side	5
6	Blinker rechts Ausgang Fahrzeug output vehicle indicator lamp right hand side	1
8	Blinker rechts Ausgang Hänger output indicator trailer lamp right hand side	3

Modul USGA-1, Elum 782611100, Robla 60059, ECS/Wehrle 58207001, MVG 4009



1	2	3	4	
5	6	7	8	

		1	
Schwarzer Stecker Kammer black conector pinning	Funktion fund	ction	Weißer Stecker Kammer withe conector pinning
1	30		2
3	Blinker links Eingang in indicator lamp left hand s		7
5	Blinker links Ausgang Fahr: output vehicle indicator lam hand side	_	3
7	Blinker links Ausgang Häng output indicator trailer lam hand side	_	4
2	2 -31		8
4	Blinker rechts Eingang indic lamp right hand side	cator	6
6	Blinker rechts Ausgang Fahr output vehicle indicator lamp hand side	-	1
8	Blinker rechts Ausgang Hän output indicator trailer lamp hand side		5



1	2	3	4	
5	6	7	8	

Schwarzer		Weißer Stecker
Stecker Kammer	Funktion	Kammer
black conector	funktion	withe conector
pinning		pinning
1	+30	5
3	Blinker links Eingang input indicator lamp left hand side	6
5	Blinker links Ausgang Fahrzeug output vehicle indicator lamp left hand side	7
7	Blinker links Ausgang Hänger output indicator trailer lamp left hand side	8
2	-31	1
4	Blinker rechts Eingang Input indicator lamp right hand side	2
6	Blinker rechts Ausgang Fahrzeug output vehicle indicator lamp right hand side	3
8	Blinker rechts Ausgang Hänger output indicator trailer lamp right hand side	4