

## 24 V | NFZ | Kennzeichnung und Farbe der Isolierung der Einzeladern von Verbindungsleitungen für Steckvorrichtungen nach DIN ISO 7638/12098



Funktion	Kontaktnr. ISO 7638	Kontaktnr. ISO 12098	Farbe der Isolierung
Fahrtrichtungsanzeiger LS		1	gelb
Fahrtrichtungsanzeiger RS		2	grün
Nebelschlussleuchte		3	blau
Masse für Stromkreis-Kontakte 1-7		4	weiß
Linke Schlussleuchte, Umrissleuchte, Begrenzungsleuchte und Kennzeichenbeleuchtung		5	schwarz
Rechte Schlussleuchte, Umrissleuchte, Begrenzungsleuchte und Kennzeichenbeleuchtung		6	braun
Bremsleuchten		7	rot
Rückfahrleuchte		8	pink
Stromversorgung (Dauerplus)		9	orange
Bremsbelag-Verschleißsensor		10	grau
Drucksensor für Federspeicher-Bremse		11	weiß/schwarz
Achslift-Vorrichtung		12	weiß/blau
Masse für Datenleitung		13	weiß/rot
Datenleitung CAN_L <sup>1)</sup>		14	weiß/grün
Datenleitung CAN_H <sup>1)</sup>		15	weiß/braun
Magnetregelventil plus	1		rot
Elektronik plus	2		schwarz
Elektronik minus	3		gelb
Magnetregelventil minus	4		braun
Warneinrichtung	5		weiß
Datenleitung CAN_L <sup>1)</sup>	6		weiß/grün
Datenleitung CAN_H <sup>1)</sup>	7		weiß/braun

<sup>1)</sup> Entsprechend ISO 11992-1 und ISO 11992-2