

Steckdosen- und Stecker-Systeme 12 V

7-poliges System 12 V

Allgemeine Daten:

- Nach ISO 1724 (N-Ausführung).
- Betriebstemperatur: -25°C bis +75°C.
- Stromstärke: max. 25 A (bei 2,5 mm²-Leitung).
- Kennzeichnung der Kontakte nach ISO 1724.
- Schraubkontakte halten größeren Zugbelastungen stand.
- Durch die Aussparung am Deckel wird der Stecker in der Dose gehalten.



7-polige Steckdosen

- Anbau am Zugfahrzeug.
- Mit Abschaltkontakt für Nebelschlussleuchte, d.h. NSL am Zugfahrzeug wird abgeschaltet, sobald ein Anhänger angeschlossen ist.

Bild	Ausführung	Kontaktart	Material Kontakte	Art.-Nr.	VE/St.
1	Aluminium	Schraubkontakte	Kupfer-Zink-Legierung blank	0555 305 118	5
2	Kunststoff			0555 405 118	



Gummiuntersatz für Steckdosen

Anwendung	Kabeldurchführung	Kabeldurchführung Ø	Art.-Nr.	VE/St.
7-polige Steckdosen	Mitte	8,0 mm	0555 281 061	5



7-polige Stecker

- Anbau am Anhänger.
- Verschraubung mit Gummidichtung bietet Schutz gegen Spritzwasser und Schmutz.
- Verschraubung ist für Kabel mit Durchmesser 9,2 mm bis 11,5 mm geeignet.
- Aluminium-Ausführung mit Zugentlastung.

Bild	Ausführung	Kontaktart	Material Kontakte	Art.-Nr.	VE/St.
1	Aluminium	Schraubkontakte	Kupfer-Zink-Legierung blank	0555 305 517	5
2	Kunststoff			0555 405 517	



Anschlusszubehör:

7-adrige Fahrzeugleitungen		Kontaktpflege	
7 x 1,0 mm ²	Art.-Nr. 0770 118 0	Silikonsprühfett	Art.-Nr. 0893 223
7 x 1,5 mm ²	Art.-Nr. 0770 118	Kontaktspray	Art.-Nr. 0890 100
6 x 1,5 mm ² ,		Kontakt SW	Art.-Nr. 0893 65
1 x 2,5 mm ²	Art.-Nr. 0770 118 1	Kontakt OL	Art.-Nr. 0893 60
Abisolierzange	Art.-Nr. 0714 108 10	Kontakt OS	Art.-Nr. 0893 61
Aderendhülsen		Kontakt SL	Art.-Nr. 0893 70
1,0 mm ²	Art.-Nr. 0557 175 916		
1,5 mm ²	Art.-Nr. 0557 175 928		
2,5 mm ²	Art.-Nr. 0557 184 191		
Crimpzange	Art.-Nr. 0714 107 100		