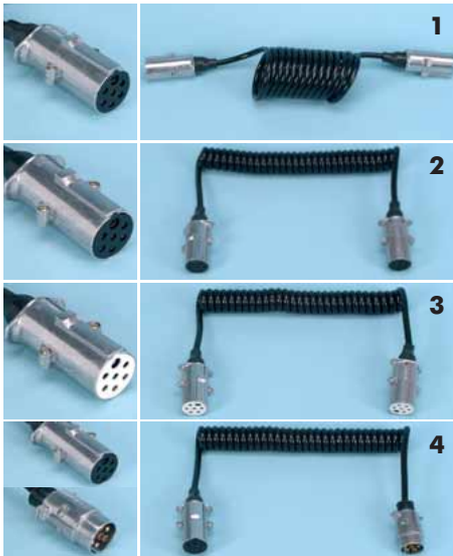


# Wendelleitungen 24 V und 12 V

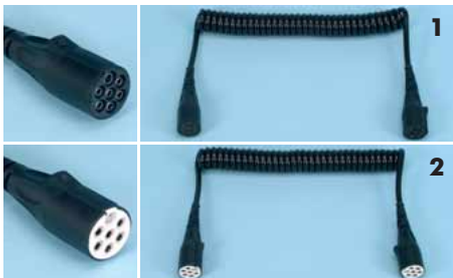
## 7-polige Wendelleitungen 24 V

- Verbindung der Steckdosen am Zugfahrzeug mit den Steckdosen an Anhänger oder Sattelauflieger.
- Nach ISO 1185 bzw. ISO 3731.
- Komplett mit Stecker konfektioniert.
- Querschnitte der Adern: 6 x 1,0 mm<sup>2</sup>, 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>.



### Ausführung mit Alusteckern

Bild	Stecker	Wendeldurchmesser	Material	max. Arbeitslänge	Art.-Nr.	VE/St.
1	2 x 7-polig N, 24 V, Aluminium	groß ca. 90 mm	Polyamid (PA)	3000 mm	<b>0510 955 01</b>	1
2	2 x 7-polig N, 24 V, Aluminium	klein ca. 40 mm	Polyurethan (PU)	3000 mm	<b>0510 956 01</b>	
3	2 x 7-polig S, 24 V, Aluminium	klein ca. 40 mm	Polyurethan (PU)	3000 mm	<b>0510 956 12</b>	
4	1 x 7-polig N, 12 V, Aluminium 1 x 7-polig N, 24 V, Aluminium	klein ca. 40 mm	Polyurethan (PU)	3000 mm	<b>0510 956 03</b>	

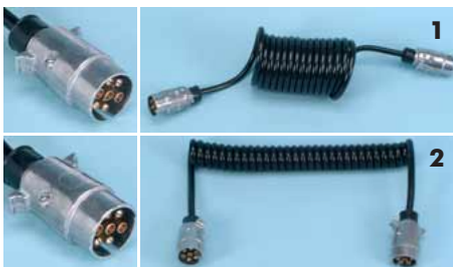


### Ausführung mit Kunststoffsteckern

- Stecker aus Kunststoff angespritzt und daher wasserdicht.

Bild	Stecker	Wendeldurchmesser	Material	max. Arbeitslänge	Art.-Nr.	VE/St.
1	2 x 7-polig N, 24 V, Kunststoff	klein ca. 40 mm	Polyurethan (PU)	3500 mm	<b>0510 956 05</b>	1
2	2 x 7-polig S, 24 V, Kunststoff	klein ca. 40 mm	Polyurethan (PU)	3500 mm	<b>0510 956 06</b>	

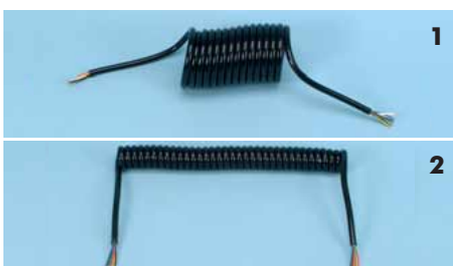
## 7-polige Wendelleitungen 12 V



- Verbindung der Steckdosen am Zugfahrzeug mit den Steckdosen an Anhänger oder Sattelauflieger.
- Nach ISO 1724 (ISO 1185).
- Komplett mit Stecker konfektioniert.
- Querschnitte der Adern: 6 x 1,0 mm<sup>2</sup>, 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

Bild	Wendeldurchmesser	Material	max. Arbeitslänge	Art.-Nr.	VE/St.
1	groß ca. 90 mm	Polyamid (PA)	3000 mm	<b>0510 955 02</b>	1
2	klein ca. 40 mm	Polyurethan (PU)	3000 mm	<b>0510 956 02</b>	

## 7-adrige Wendelleitungen



- Ohne Stecker!
- Für 12 V und 24 V geeignet.
- Jeweils 200-mm-Enden zur Verarbeitung.
- Querschnitte der Adern: 6 x 1,0 mm<sup>2</sup>, 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

Bild	Wendeldurchmesser	Material	max. Arbeitslänge	Art.-Nr.	VE/St.
1	groß ca. 90 mm	Polyamid (PA)	3000 mm	<b>0510 955 03</b>	1
2	klein ca. 40 mm	Polyurethan (PU)	3000 mm	<b>0510 956 0</b>	