



Adapterstecker mit Spannungsreduzierung  
Spannungswandler



22


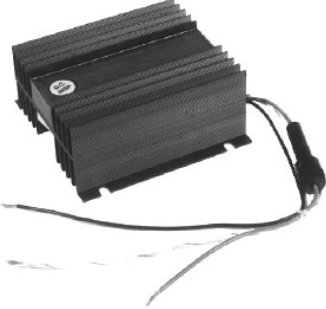





# Adapterstecker mit Spannungsreduzierung


	Beschreibung	Best.Nr.	VE	MBM
	<p>Ausführung: Steckadapter 7 / 7</p> <p>Fahrzeug (PKW Dose): Steckdose 7-pol. 12V System (24V Eingang)</p> <p>Anhänger: Stecker 7-pol. 12V System (12V Ausgang)</p>	10973	1	1
	<p>Ausführung: Steckadapter 7 / 7</p> <p>Fahrzeug (PKW Dose): Steckdose 7-pol. 24V Norm N (24V Eingang)</p> <p>Anhänger: Stecker 7-pol. 12V System (12V Ausgang)</p>	10950	1	1
	<p>Ausführung: Steckadapter 7 / 13</p> <p>Fahrzeug: Steckdose 7-pol. 24V Norm N (24V Eingang)</p> <p>Anhänger: Stecker 13-pol. 12V System (12V Ausgang)</p> <p>Hinweis: An Dose nur Kontakt 1-7 belegt !!!</p>	11482	1	1
	<p>Ausführung: Steckadapter 15 / 7</p> <p>Fahrzeug: Steckdose 15-pol. 24V (24V Eingang)</p> <p>Anhänger: Stecker 7-pol. 12V System (12V Ausgang)</p>	11537	1	1
	<p>Ausführung: Steckadapter 15 / 13</p> <p>Fahrzeug: Steckdose 15-pol. 24V (24V Eingang)</p> <p>Anhänger: Stecker 13-pol. 12V System (12V Ausgang)</p> <p>Hinweis: An Dose nur Kontakt 1-7 belegt !!!</p>	10972	1	1

22

# Spannungswandler

	Eingang	Ausgang	Leistung	Abmessungen mm	Best.Nr.	VE	MBM
	24V	12V	2A/28 Watt	127 x 97 x 25	16VR241202	1	1
	24V	12V	4A/52 Watt	130 x 121 x 67	16VR241204	1	1
	24V	12V	8A/96 Watt	155 x 121 x 67	16VR241208	1	1
	24V	12V	12A/144 Watt	220 x 121 x 67	16VR241212	1	1
	24V	12V	16A/192 Watt	290 x 121 x 67	16VR241216	1	1

# Spannungswandler

	Eingang	Ausgang	Leistung	Abmessungen mm	Best.Nr.	VE	MBM
	24V	12V	24A/288Watt	488 x 121 x 67	16VR241224	1	1

22