

## SPANNUNGSREDUZIERADAPTER 24V 7-POLIG (NKW) AUF 12V 7-POLIG (PKW)

 **HERTH+BUSS**

- Steuerung durch Pulsweitenmodulation
- Spannungsreduzierung nur für Beleuchtung (auch LED)
- CAN-Bus geeignet
- erfüllt die gesetzlichen Anforderungen nach Ausfallsicherheit: Überstrom und Übertemperatur, Elektronik versiegelt und geschützt
- interner Kurzschluss- und Überlastungsschutz

Eingangsspannung: 24 V  
Pol-Anzahl (Eingang): 7 -polig  
Ausgangsspannung: 12 V  
Pol-Anzahl (Ausgang): 7 -polig  
Nennleistung: 6 x 70 W  
DIN/ISO: 1724 N-Typ  
Durchmesser: 274 mm



**306 5696**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>
-----------------	---------------------------

<b>306 5696</b>	Spannungswandler Kurzadapter
-----------------	------------------------------