

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

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
-----------------	---------------------------

306 5696	Spannungswandler Kurzadapter
-----------------	------------------------------