

SPANNUNGSREDUZIERADAPTER 24V 7-POLIG (NKW) AUF 12V 13-POLIG (PKW)

HERTH+BUSS

- erfüllt die gesetzliche Anforderung nach Ausfallsicherheit durch 100 % getrennte Kreise
- verträgt sich mit Lampenüberwachungsschaltungen
- korrekte Funktion des ABS-Infomoduls sichergestellt
- interner Kurzschluss- und Überlastungsschutz, für jeden Kreis einzeln
- Leistungsreserven bei Zusatzlampen im Anhänger
- CAN-Bus-kompatibel
- Einschränkung: Die Anhängerkontrolllampe alter, mechanischer Blinkgeber spricht nicht an.

Eingangsspannung: 24 V
Pol-Anzahl (Eingang): 7 -polig
Ausgangsspannung: 12 V
Pol-Anzahl (Ausgang): 13 -polig
Nennleistung: 6 x 70 W
DIN/ISO: 1185 N-Typ / 11446
Durchmesser: 75 mm



142 1719

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

142 1719 Spannungswandler Kurzadapter
