

CON-2412/6

Spannungswandler zum Anschluss von
12 V Auto- & Navigationsradios an 24 V Bordnetze
24 V/12 V Plug & Play Spannungswandler



Made in Germany!

WEITERE INFOS



Besonderheiten:

- 24 V auf 12 V Spannungswandler
- ISO-Anschlüsse zum direkten Anschluss eines Autoradios an die vorhandenen Anschlüsse im LKW
- Einfache Installation – Plug & Play
- 2 integrierte Netzteile (für Dauerplus & Zündungsplus)
- 6 A Ausgangsstrom
- Dieser Spannungswandler wurde gezielt für den Einsatz in Kraft- und Nutzfahrzeugen mit 24 Volt Bordnetzspannung entwickelt, um den Einsatz von leistungsstarken 12 Volt Verbrauchern zu ermöglichen.
- Dieser getaktete Spannungswandler besitzt im Gegensatz zu den normalen Linearreglern einen wesentlich höheren Wirkungsgrad und somit eine sehr geringe Eigenerwärmung.
- Kleine äußere Abmessungen

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

CON-2412/6

Spannungswandler zum Anschluss von
12 V Auto- & Navigationsradios an 24 V Bordnetze
24 V/12 V Plug & Play Spannungswandler



Technische Daten:

- Eingangsspannung: 18-30 V
- Ausgangsspannung: 13,8 V
- Ausgangsstrom: 6 A
- Wirkungsgrad: > 90%
- Leerlaufstrom: ca. 4 mA
- Interne Eingangssicherung Last: 4A T
- Interne Eingangssicherung Speicher: 1A T
- Ausgangssicherung: Elektronische Kurzschlusssicherung gegen Masse
- Abmessungen (LxBxH): 104x72x40 mm
- Gewicht: 240 g

EAN 40 41044 220739